

NÓMINA DE  
EMISORAS  
DE  
RADIODIFUSIÓN

~  
INFORMES  
RADIOESCUCHA  
~

SECTOR	
A	ARMARIO
B	ESTANTERIA
C	FICHERO
D	ESTANTE
E	CARPETA
F	BIBLIORATO
G	CAJA/ON
H	
I	ALFABETICO
J	EJEMPLAR
OBSERV. C24/1	

-NÓMINA DE  
EMISORAS DE  
RADIODIFUSIÓN

-INFORMES  
RADIOESCUCHA

Nº C.24/1







NOMINA DE EMISORAS DE RADIODIFUSION



*Presidencia de la Nación*  
*Comité Federal de Radiodifusión*

DEPARTAMENTO SECRETARIA GENERAL

C24/1A

Revis







## REFERENCIAS

Las letras mayúsculas, que preceden los datos de cada emisora de radio o televisión, se ajustan al siguiente código:

- P Radioemisoras y teledifusoras privadas.
- A Emisoras administradas por la Dirección General de Radio y Televisión, organismo dependiente de la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nación.
- C Radioemisoras dependientes del Departamento Radiodifusión de la Secretaría de Comunicaciones.
- Pr Radioemisoras y teledifusoras dependientes de gobiernos provinciales.
- M Radioemisoras y teledifusoras dependientes de municipalidades.
- U Radioemisoras y teledifusoras dependientes de universidades nacionales.
- X Emisoras intervenidas por el Estado Nacional.







nº de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION								
LISTADO TECNICO	Radio	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE	
005	1	C	LRA 1	RADIO NACIONAL	Ayacucho 1556	Capital Federal	84-2021/6 41-4807	Doctor D. RALL, Fernando Eugenio	06-07-37	
092	2	C	LRA 3	RADIO NACIONAL SANTA ROSA	Rivadavia 200 esqui- na Hilario Lagos	Santa Rosa - La Pampa	2456	señor D. PERALTA, José Jorge	09-07-50	
118	3	C	LRA 4	RADIO NACIONAL SALTA	Mitre 294	Salta - Salta	13825/13568	señor D., DE VITA Ramón Felipe	03-02-53	
134	4	C	LRA 5	RADIO NACIONAL ROSARIO	Córdoba 1331	Rosario - Santa Fé	041-40018, 042-28640	señor D. RODINI, Vicente Silvano	02-03-32	
100	5	C	LRA 6	RADIO NACIONAL MENDOZA	Av. Emilio Civit 460	Mendoza - Mendoza	14866, 57181 57931	señor D. PIGNOLO, Carlos O.	01-09-53	
049	6	C	LRA 7	RADIO NACIONAL CORDOBA	Santa Rosa 241	Córdoba - Córdoba	25665	señor D. CHIALVO, Pedro T.	26-10-57	
084	7	C	LRA 8	RADIO NACIONAL FORMOSA	25 de Mayo 735	Formosa - Formosa	6197	señor D. SIAN, Oscar A.	07-02-58	
072	8	C	LRA 9	RADIO NACIONAL ESQUEL	Marcelo T. de Alvear y Gobernador Fontana	Esquel - Chubut	38 305511	señor D. WEBER, José W.	25-11-61	
144	9	C	LRA 10	RADIO NACIONAL USHUAIA	Av. San Martín 327	Ushuaia - Terri- torio Nacional de Tierra del Fuego	9670	señor D. MAYOR, Edgar J.	10-08-61	
071	10	C	LRA 11	RADIO NACIONAL COMODORO RIVADAVIA	San Martín y Moreno	Comodoro Rivada- via - Chubut	0961, 2134	señor D. HORAT, Jorge J.	13-12-61	



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							FECHA DE SALIDA AL AIRE
LISTADO TECNICO	Rep.	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	
065	11	C	LRA 12	RADIO NACIONAL SANTO TOME	Chacra 46, La Tablada	Santo Tomé - Corrientes	146	señor D., ZAPATA, Mario Hugo	27-08-64
016	12	C	LRA 13	RADIO NACIONAL BAHIA BLANCA	Moreno 36	Bahía Blanca - Buenos Aires	091-32700/29008	señor D. CALLONI, Juan José	04-03-65
137	13	C	LRA 14	RADIO NACIONAL SANTA FE	Edificio Correos y Telecomunicaciones, Distrito 5º	Santa Fé - Santa Fé		señor D., LONGO, Delio Octavio	15-11-67
147	14	C	LRA 15	RADIO NACIONAL TUCUMAN	San Martín 251, piso 4º.	Tucumán - Tucumán	3548, 34984	señor D. BENITEZ, José A.	09-07-66
087	15	C	LRA 16	RADIO NACIONAL LA QUIACA	Ruta 9 dos Km. antes de La Quiaca	La Quiaca - Jujuy	356	señor D. LEMOS, Haroldo Abel	25-05-67
111	16	C	LRA 17	RADIO NACIONAL ZAPALA	Av. San Martín y Av. Chanetón	Zapala - Neuquén	403	señor D. ROMERO, Rubén G.	25-12-67
127	17	C	LRA 18	RADIO NACIONAL RIO TURBIO	Casa 16	Río Turbio - Santa Cruz	Y.C.F. 35-4001	señor D. LOZANO, Ramón	03-12-70
108	18	C	LRA 19	RADIO NACIONAL IGUAZU	San Martín s/n	Puerto Iguazú - Misiones	Parques Nacionales 31-7160	señor D. MONTERO, Carlos A.	10-04-72
086	19	C	LRA 20	RADIO NACIONAL LAS LOMITAS	Ruta Nacional 81 y 84	Las Lomitas - Formosa		señor D. ZUNINO, Juan Carlos	16-04-71
142	20	C	LRA 21	RADIO NACIONAL SANTIAGO DEL ESTERO	Libertad 251	Santiago del Estero - Sgo. Estero	2565	señor D. AREVALO, Elpidio R.	14-01-37



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión



THE HISTORY OF THE  
CITY OF BOSTON



NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION										
nº de orden	LISTADO TECNICO	PROP.	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
090		21	C	LRA 22	RADIO NACIONAL JUJUY	Ramírez de Velazco 253	San Salvador de Jujuy - Jujuy	781	señor D. BONFANTI PASINI, Juan	27-10-46
122		22	C	LRA 23	RADIO NACIONAL SAN JUAN	Ignacio de la Rosa 223 Este	San Juan - San Juan	24234	señor D. PERRIOT, Oscar	11-09-72
143		23	C	LRA 24	RADIO NACIONAL RIO GRANDE	Comandante Piedrabue na y Florentino Ameghino	Río Grande - Territorio Nacional de Tierra del Fuego	454/222	señor D. BERSIER, Miguel	28-04-73
011		24	A	LR 1	RADIO EL MUNDO	Maipú 555	Capital Federal	392-8344/8079, 392-6001/5040	Capitán Corbeta D. SCARDULLI, Felipe Jorge	30-05-34
012		25	A	LR 2	RADIO ARGENTINA	Uruguay 1237	Capital Federal	42-9666/9 44-9695	Teniente Coronel D. STORNELLI, Atilio José	19-11-23
008		26	A	LR 3	RADIO BELGRANO	Uruguay 1237	Capital Federal	42-9666/9 44-9695	Teniente Coronel D. STORNELLI, Atilio José	03-07-24
009		27	A	LR 4	RADIO SPLENDID	Arenales 1925	Capital Federal	44-1741 42-5180	Vice Comodoro (R) D. PEDREROL, Jorge Segundo	25-06-24
007		28	A	LR 5	RADIO EXCELSIOR	Arenales 1925	Capital Federal	44-1741 42-5180	Vice Comodoro (R) D. PEDREROL, Jorge Segundo	03-07-24



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION									
n° de orden		REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
LISTA TECNICA	Periodo								
004	29	A	LR 6	RADIO MITRE	Maipú 555	Capital Federal	392-8344/ 8079, 392-6001/ 5040	Capitán de Corbeta D. SCARDILLI, Felipe	16-09-25
013	30	A	LR 9	RADIO ANTARTIDA	Maipú 555	Capital Federal	392-8344/ 8079, 392-6001/ 5050	Capitán de Corbeta D. SCARDILLI, Felipe	20-10-25
030	31	U	LR 11	RADIOEMISORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Plaza Rocha 133, piso 2°	La Plata - Buenos Aires	39158	señor D. ALONSO, Reynaldo	26-06-25
003	32	M	LS 1	RADIO MUNICIPAL	Sarmiento 1551, piso 8°	Capital Federal	46-5748/5535 46-5535	Comodoro (R.E.) D. LEONARD, Gerardo	24-05-27
001	33	P	LS 4	RADIO CONTINENTAL	Rivadavia 827	Capital Federal	34-5404/ 9836, 34-9836	señora Da. UDAQUIOLA, Elisa- beth C.V. de	21-11-29
002	34	P	LS 5	RADIO RIVADAVIA	Arenales 2467	Capital Federal	80-1087/9, 84-8185, 84-3531	señor D. TALAMONI, Jorge	27-12-26
014	35	A	LS 6	RADIO DEL PUEBLO	Uruguay 1237	Capital Federal	42-9666/9, 44-9695	Teniente Coronel D. STORNELLI, Atilio José	24-08-27



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº de orden.		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	Propio	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
010	36	P	LS 10	RADIO DEL PLATA	Santa Fé 2043	Capital Federal	85-5405/5242 85-6016	Doctor D. PERRONE Guillermo L.	09-01-30
029	37	Pr	LS 11	RADIO PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Calle 10 y Av. 53	La Plata - Buenos Aires	3-9158, 021-26118	señor D. ALONSO, Oscar	21-12-25
033	38	A	LT 2	RADIO SPLENDID	Santa Fé 1388	Rosario - Santa Fé	28700	Mayor (R.E.) D. PEREZ, Rodolfo	24-05-42
132	39	A	LT 3	RADIO CEREALISTA	Balcarce 840	Rosario - Santa Fé	041-24087/ 28464/21806, 47670	Teniente Coronel (R) D. CANDELL, José	10-10-24
101	40	P	LT 4	RADIODIFUSORA MISIONES	Bolívar 318	Posadas - Misiones	5700 - 6208	Doctor D. WARREN- CYA, Pedro	01-02-70
069	41	A	LT 5	RADIO CHACO	Av. 9 de Julio 1855	Resistencia - Chaco	0711-2755- 4005-4937	señor D. FALCON, Roberto	18-10-32
062	42	A	LT 6	RADIO SARGENTO CABRAL	Mariano I. Llosa 231	Goya - Corrientes	881/974	señor D. TRACCI, Pedro	31-01-53
060	43	P	LT 7	RADIO PROVINCIA DE CORRIENTES	Rioja 743	Corrientes - Corrientes	6251/50/52	señor D. GOMEZ, Jorge F.	28-03-35
131	44	A	LT 8	RADIO ROSARIO	Córdoba 1825	Rosario - Santa Fé	041-29465/ 29014/29015	Coronel (R) D. SEGOVIA, Manuel Oscar	16-07-27
139	45	P	LT 9	RADIO BRIGADIER GENERAL ESTANISLAO LOPEZ	4 de Enero 2153	Santa Fé - Sta. Fé	37507/30339, 30344	señor D. SCCCCO, Enzo B.	06-08-24



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	Propia	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
138	46	U	LT 10	RADIO UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	9 de Julio 3560	Santa Fé - Santa Fé	33274/32097/26635/43602	señor D. BONAPARTE, Luis	14-11-33
076	47	A	LT 11	RADIO GENERAL FRANCISCO RAMIREZ	Onésimo Leguizamón 269	Concepción del Uruguay - Entre Ríos	3097 - 1040	señor D. VILLANUEVA, Celso	22-09-51
064	48	A	LT 12	RADIO GENERAL MADARIAGA	Av. San Martín 2081	Paso de los Libres - Corrientes	82	Escribano D. GARRIDO, Roberto	15-03-52
105	49	P	LT 13	RADIO OBERA	Larrea 886	Oberá - Misiones	242	señor D. AMABLE, Hugo	15-12-63
081	50	A	LT 14	RADIO GENERAL URQUIZA	Av. Rivadavia 126	Paraná - Entre Ríos	13786 /13491	Coronel (R) D. SCARTASCINI, Juan Bautista	08-07-45
077	51	P	LT 15	RADIO DEL LITORAL	San Martín 371	Concordia - Entre Ríos	5506/7	Ingeniero D. SORIA, Hugo H.	11-09-69
068	52	A	LT 16	RADIO PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA	Urquiza 589	Presidencia Roque Sáenz Peña - Chaco	514/297	Suboficial (R) D. BUSQUED, Esteban Nicolás	23-10-52
108	53	Pr	LT 17	RADIO PROVINCIA DE MISIONES	Junín 383	Posadas - Misiones	5599	señor D. COFPELLO José	01-03-64
104	54	P	LT 18	RADIO ELDORADO	Av. San Martín 1924	Eldorado - Misiones	218	señor D. ARENHART Emilio	12-12-64



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







nº de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	PRIMO	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
066	55	M	LT 19	RADIO MUNICIPAL DE SANTO TOME	Victor Navajas 844	Santo Tomé - Corrientes	121 (Municipalidad de Santo Tomé)	señor D. BATLLOSE RA, Roberto	09-07-63
028	56	P	LT 20	RADIO JUNIN	Hipólito Yrigoyen 86	Junín - Buenos Aires	25310	señor D. CANCELLE RI, Domingo	18-04-70
059	57	M	LT 21	RADIO MUNICIPAL DE ALVEAR	Centenario s/n entre Bmé.Mitre y San Martín	Alvear - Corrientes	20	señor D. ROMERO, Carlos	12-03-64
038	58	P	LT 22	RADIO NUEVA ERA	Manzana 132, zona suburbana	Fehuajó - Buenos Aires	2270	Ingeniero D. NEGREIRA, Raúl R.	04-06-71
136	59	P	LT 23	RADIO SAN JENARO NORT	San Martín y Boulevard Inglaterra	San Jenaro Norte - Santa Fé	069	señor D. CAVALLE RA, Rubén	19-09-64
041	60	P	LT 24	RADIO SAN NICOLAS	Av. Moreno 17	San Nicolás - Buenos Aires	5222	señor D. MARTI, Julio	10-10-69
061	61	P	LT 25	RADIO GUARANI	San Martín 1380	Curuzú Cuatiá - Corrientes	2540	señor D. TAPIA, Manuel	13-02-71
075	62	P	LT 26	RADIO NUEVO MUNDO	12 de Abril 207	Colón - Entre Ríos	1067	señor D. BENITEZ, Edwin	28-11-70
083	63	P	LT 27	RADIO LA VOZ DEL MON TIEL	Av. Vélez Sarsfield 1111	Villaguay - Entre Ríos	1717	señor D. LAVINI, José E.	13-02-71
130	64	P	LT 28	RADIO RAFAELA	Av. Lehmann 237	Rafaela - Santa Fé	25378	Comodoro (R) D. ROBERT, Arquímedes	24-05-70



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







n° de Orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	PROPIO	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
140	65	P	LT 29	RADIO VENADO TUERTO	Iturraspe 777	Venado Tuerto - Santa Fé	1526	señor D. LONG, Hilmar	25-01-70
025	66	P	LT 32	RADIO CHIVILCOY	Av. Mitre 924	Chivilcoy - Buenos Aires	4326	señor D. FALCONE, Alberto R.	10-03-73
035	67	P	LT 33	RADIO NUEVE DE JULIO	Continuación Av. Bmó. Mitre, Sección "A"	Nueve de Julio - Buenos Aires	2029	señor D. TINETTI, Héctor	26-08-73
	68	X	LT 34	RADIO CIUDAD DE ZARATE	Independencia 501	Zárate - Buenos Aires	3116	Prefecto (R) D. VILLANUEVA, Manuel	22-04-73
039	69	P	LT 35	RADIO MON	Doctor Alem 340	Pergamino - Buenos Aires	4022	señor D. MONTAR-DIT, Ernesto J.	30-03-73
024	70	P	LT 36	RADIO CHACABUCO	Almirante Brown 135	Chacabuco - Buenos Aires	8346/7	Agrimensor D. REBOLINI, Carlos L.	28-07-73
125	71	P	LT 37	EMISORA RUFINO	Chacabuco 128	Rufino - Santa Fé	8398	señor D. VALERI, Severino T.	13-08-73
078	72	P	LT 38	RADIO GUALEGUAY	Chacabuco 38	Gualeguay - Entre Ríos	1038	señor D. CARBONE, Adán	30-08-73
082	73	P	LT 39	EMISORA VICTORIA	Matanza 18	Victoria - Entre Ríos	1285	señor D. ANGHILANTE, Guido A.	02-09-72



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







n° de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	Problema	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DI DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
080	74	P	LT 40	RADIO LA VOZ DE LA PAZ	Belgrano 369	La Paz - Entre Ríos	2468	señor D. MALVASIO, Carlos	05-03-73
079	75	P	LT 41	RADIO LA VOZ DEL SUR ENTRERRIANO	Frax Mocho 486	Guauguaychú - Entre Ríos	3400	señor D. METTLER, Armando N.	29-08-73
063	76	P	LT 42	RADIO IBERA	San Martín 855	Mercedes - Corrientes	87	señor D. GARCIA ENCISO, José María	06-09-72
067	77	P	LT 43	RADIO MOCOVI	Guemes Prolongación s/n	Charata - Chaco	7	señor D. ZINSER, Adolfo	07-08-73
085	78	P	LT 44	RADIO FORTIN YUNKA	Calle España 376	Formosa - Formosa	6051	Doctor D. FERNANDEZ BEDOY, Mariano	14-11-73
109	79	P	LT 45	RADIODIFUSORA SAN JAVIER	Libertador y Ordoñez	San Javier - Misiones	54/94	señor D. GAMAS, Jorge	01-04-73
1034	80	P	LT 46	RADIO PROVINCIAL BERNARDO DE IRIGOYEN	Casa de Gobierno	Misiones - Misiones		señor D. SAR, Edgardo	06-11-76
017	81	P	LU 2	RADIO BAHIA BLANCA	Sarmiento 54	Bahía Blanca - Buenos Aires	30073	señor D. SERRAT, Pablo B.	31-05-30
018	82	P	LU 3	RADIO DEL SUD	Lamadrid 116	Bahía Blanca - Buenos Aires	20381/2	señor D. LEVANTE-SI, Ogardi	02-07-31
070	83	A	LU 4	RADIO PATAGONIA ARGENTINA	Moreno 765	Comodoro Rivadavia - Chubut	0961/2110	señor D. DORIA, Pedro Luis	28-08-36



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº DE ORDEN		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							FECHA DE SALIDA AL AIRE
LISTADO TECNICO	Pr. pho	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	
110	84	A	LU 5	RADIO NEUQUEN	Juan Bautista Alberdi 189	Neuquén - Neuquén	2183	Comandante Gendarmería Nacional D. PARODI, Nicolás Jacinto	10-04-45
033	85	A	LU 6	EMISORA ATLANTICA	Córdoba 1861	Mar del Plata - Buenos Aires	023/44919/25041	Capitán de Fragata (R.E.) D. MARTINEZ Jorge Oscar	01-09-26
114	86	A	LU 8	RADIO BARILOCHE	Ruta Complementaria 237	San Carlos de Bariloche - Río Negro	3151	Capitán D. COPERTI RI, Hugo Emilio	11-10-43
032	87	P	LU 9		Quintana 3998	Mar del Plata - Buenos Aires	3-5722, 3-6008		03-06-49
015	88	P	LU 10	RADIO AZUL	Bm. Mitre 819	Azul - Buenos Aires	3102	señor D. BORRERO, José S.	26-10-52
044	89	P	LU 11	RADIO EMISORA DEL OESTE	Pedro García Salinas 1815	Trenque Lauquén - Buenos Aires	390	señor D. SAEZ, Romualdo M.	13-04-63
128	90	P	LU 12	RADIO RIO GALLEGOS	San Martín 695	Río Gallegos - Santa Cruz	8185	señor D. SEGOVIA, Alberto R.	28-08-36
036	91	P	LU 13	RADIO NECOCHEA	Gran Galería Central	Necochea - Buenos Aires	3462	señor D. COUPAU, Arturo / señor D. BETZ, Juan	01-11-51
129	92	Pr	LU 14	RADIO PROVINCIA DE SANTA CRUZ	Roca 825	Río Gallegos - Santa Cruz	372	señor D. PIAZZA, Nelson	01-05-61



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº DE ORDEN		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	Propio	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
115	93	P	LU 15	RADIO VIEDMA	E. Garrone 58	Viedma - Río Negro	2081	señor D. COSTA, Hugo Daniel	15-05-63
116	94	P	LU 16	RADIO RIO NEGRO	Reconquista 135	Villa Regina - Río Negro	8102	señor D. MUSSO, Rolando A.	30-06-63
073	95	P	LU 17	RADIO GOLFO NUEVO	Bmé. Mitre y Estivariz	Puerto Madryn - Chubut	20-614	señor D. CASTRO, Héctor	28-07-63
113	96	P	LU 18	RADIO EL VALLE	Maipú 666	General Roca - Río Negro	3443	señora Da. COZZI, Hebel de	19-10-63
112	97	P	LU 19	RADIO LA VOZ DEL COMAHUE	Intersección rutas nacionales 22 y 151, C.C. 14	Cipolletti - Río Negro	71413	señor D. ROST, Ricardo R.	12-10-63
074	98	P	LU 20	RADIO CHUBUT	Hipólito Yrigoyen, entre Catriel y Camprín, C.C. 177	Trelew - Chubut	21289	Arquitecto D. BORIC, Tomislao	10-11-63
126	99	P	LU 21	RADIO GOLFO SAN JORGE	Sarmiento y Don Bosco	Caleta Olivia - Santa Cruz	91-246/7	señor D. FERRO, Héctor M.	24-11-63
042	100	P	LU 22	RADIO TANDIL	General Rodríguez 762	Tandil - Buenos Aires	7493/4	señor D. DEROSA, Juan C.	01-01-70
043	101	P	LU 24	DIFUSORA TRES ARROYOS	Belgrano 457	Tres Arroyos - Buenos Aires	7080	señor D. ALONSO, Evaristo R.E.	04-10-69
021	102	P	LU 25	RADIO CARHUE	Av. Colón y Rivadavia	Carhué - Buenos Aires	560	señor D. FERNANDEZ Mario V.	24-12-71



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº DE ORDEN		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							FECHA DE SALIDA AL AIRE
LISTADO TECNICO	PROPIO	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	
022	103	P	LU 26	EMISORA CORONEL DORREGO	Hipólito Yrigoyen 622	Coronel Dorrego - Buenos Aires	7456	señor D. BARDA, Enzo	03-12-70
028	104	P	LU 27	RADIO DOLORES	Rico 424	Dolores - Buenos Aires	6016	señor D. GILES, Elmer E.	07-02-70
027	105	P	LU 28	RADIO TUYU	Moreno 832	General Madariaga - Buenos Aires	5454	señor D. MACEIRA, Hipólito	07-11-70
031	106	P	LU 29	EMISORA LAS FLORES	Avellanea 773	Las Flores - Buenos Aires	2320	señor D. DANTAS, César A.	12-09-70
034	107	P	LU 30	RADIO MAIPU	Lavalle 312, entre Seguro y Chacabuco	Maipú - Buenos Aires	21774	señor D. LARRARTE, Juan	20-01-71
037	108	A	LU 32	RADIO OLAVARRIA	San Martín 2961	Olavarría - Buenos Aires	23721/20261	Teniente Coronel (R) AVALOS, José	03-12-70
093	109	A	LU 33	EMISORA PANPEANA	San Martín 227	Santa Rosa - La Pampa	3004/4505	Contador D. BERNATENE, Miguel	01-12-70
040	110	P	LU 34	RADIO PIGUE	Sadi Carnot 225	Pigüé - Buenos Aires	105	señor D. BROS, Isidro A.	01-02-73
020	111	P	LU 35	RADIO BALCARCE	Av. Kelly 817	Balcarce - Buenos Aires	2191	señor D. MUÑOZ, Juan Carlos	07-10-73
023	112	P	LU 36	RADIO CORONEL SUAREZ	Avellaneda 1144	Coronel Suárez - Buenos Aires	984	señor D. ALVAREZ, Eduardo D.	21-09-73



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







NOMINA DE ESTACIONES DE RADIO DIFUSION									
Nº DE ORDEN	ESTADO	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
091	P	13	LU 37	RADIO GENERAL PICO	Calle 32 Nº 763	General Pico - La Pampa	2004	Señor D. BARUTA, Daniel P.	22-11-72
121	P	14	LV 1	RADIO COLON	Mendoza 169 Sur	San Juan - San Juan	2344	Señor D. GRAFFIGNA, Francisco B.	07-02-30
050	A	15	LV 2	RADIO GENERAL PAZ	Maipú 166	Córdoba - Córdoba	24220/46638/46048/28164/49778	Mayor (R) D. SALAS, Hugo Benjamín	19-10-27
051	A	16	LV 3	RADIO CORDOBA	Av. Colón 119, piso 4º	Córdoba - Córdoba	051/47824/27827/45704/45709	Mayor (R.E.) D. SCHREINER, Oscar Federico	05-11-30
101	A	17	LV 4	RADIO SAN RAFAEL	Av. Hipólito Irigoyen y Godoy Cruz	San Rafael - Mendoza	22202/23837	Suboficial Mayor (R.E.) D. GUISBURG, Elías	24-04-38
123	A	18	LV 5	RADIO SARMIENTO	Mendoza 466 Sur	San Juan - San Juan	27922/23002/29949	Señor D. LAMBRECHT, Carlos	11-09-25
091	P	19	LV 6	RADIO NIHUIL	Echeverría 144	Mendoza - Mendoza	19371	Señor D. SANCHEZ, CORES, Guillermo	10-09-37
146	A	20	LV 7	RADIO TUCUMAN	Mendoza 273	San Martín de Tucumán - Tucumán	27083/18863/17083	Señor D. MARTINEZ, Osvaldo Enrique	31-07-31
099	A	21	LV 8	RADIO LIBERTADOR	Rioja 1484	Mendoza - Mendoza	257437/218540/218542	Suboficial Mayor D. QUINTAL, Juan Carlos	31-12-50



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº DE ORDEN		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							FECHA DE
LISTADO TECNICO		REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	SALIDA AL AIRE
096	122	M	LV 19	RADIO MUNICIPAL DE MALARGUE	Palacio Municipal, N. Uriburu y Fray Fco. Analicán	Malargue - Mendoza	:	señor D. ZUILO, ARANDA Pedro R.	08-07-66
053	123	P	LV 20	RADIO LABOULAYE	Tucumán 159	Laboulaye - Córdoba	7259	señor D. ALISIO, José C.	04-12-70
057	124	P	LV 21	RADIO CHAMPAQUI	Belgrano 33	Villa Dolores - Córdoba	161	señor D. CAREGLIO Octavio	09-07-70
052	125	P	LV 22	RADIO HUINCA RENANCO	Santa Fé y La Pampa	Huinca Renancó - Córdoba	574	señor D. BERLAFFA Ovidio A.	22-11-70
095	126	P	LV 23	RADIO RIO ATUEL	Patricias Mendocinas 72/78	General Alvarez- Mendoza	2144	señor D. SANCHEZ, Adolfo	31-12-72
103	127	P	LV 24	RADIO MANANTIALES	Alem y Juan B. Justo	Tunuyán - Mendoza	467	señor D. DISISTO, Eduardo	20-05-73
047	128	P	LV 25	RADIO UNION	Rivadavia 92	Bell Ville - Córdoba	568	señor D. TELA, Constantino	17-08-73
055	129	P	LV 26	RADIO RIO TERCERO	Roque Sáenz Peña 111	Río Tercero - Córdoba	21019	señor D. PATTI, Juan R.	09-09-72
056	130	P	LV 27	RADIO SAN FRANCISCO	Colón 26, piso 1º	San Francisco - Córdoba	1596	señor D. PERETTI, Dionisio E.	04-11-72
058	131	P	LV 28	RADIO VILLA MARIA	Santa Fé 1490	Villa María - Córdoba	22586	señor D. KFURI, Roberto	24-05-73



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión







Nº de orden		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
LISTADO TECNICO	Radio	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
048	132	U	LW 1	RADIO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Rivera Indarte 170, piso 2º	Córdoba - Córdoba	31075/34878	Coronel (R.E.) D. ANCHASTEGUI, Mario César	29-10-36
120	133	P	LW 2	RADIOEMISORA TARTAGAL	Gorriti 524	Tartagal - Salta	1150	Escribano D. MARTINEZ GIL, Néstor	22-12-63
148	134	A	LW 3	RADIO CONGRESO DE TUCUMAN	Mendoza 225	San Miguel de Tucumán	22728/16211/19052	señor D. VALY, Eduardo Guillermo	07-11-48
177	135	P	LW 4	RADIO ORAN	9 de Julio 163	Orán - Salta	1026	Doctor D. BERNARD, Germán	21-12-63
088	136	P	LW 5	RADIO LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN	Calle Jujuy 470	Ledesma - Jujuy	399	señor D. ANAUATI, Héctor	13-09-73
046	137	A	LW 7	RADIO CATAMARCA	Rivadavia 741	San Fernando del Valle de Catamarca - Catamarca	4223	señor D. SEIJAS, Héctor Mario	05-11-41
089	138	P	LW 8	RADIO SAN SALVADOR DE JUJUY	19 de Abril 749	Jujuy - Jujuy	3126/3941	señor D. PEREZ PAZ Fernando	05-06-70



Presidencia de la Nación.  
Comité Federal de Radiodifusión







N.º DE ORDEN		NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							
ESTADO TECNICO	Ref. Pol.	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
001	1	A	LS 82	TV CANAL 7	Viamonte 153	Capital Federal	32-7090/9 32-2845/ 32-2655	Vice Comodoro (R.E.) D. ELEJAL DE, Luis Paulino	10-11-51
002	2	X	LS 83	TV CANAL 9	Gelly 3378	Capital Federal	72-1707 71-6243	Coronel (R.E.) D. BATTESTI, Clodoveo Antonio	09-06-60
003	3	X	LS 84	TV CANAL 11	Pavón 2444	Capital Federal	941-3144/ 941-0091, 941-9549/ 941-1135	Coronel (R) D. MARTELOTTE, Miguel Angel	21-07-61
004	4	X	LS 85	TV CANAL 13	San Juan 1170	Capital Federal	27-3661/9 27-0321/ 27-2023	Capitán de Fragata D. GRIMALDI, Marcelo Horacio	01-10-60
007	5	P	LS 86	TV CANAL 2	Calle 36, N° 382	La Plata - Buenos Aires	4-4510	Coronel (R.E.) D. GHIGLIONE, Aldo Salvino	25-06-66
					Pueyrredón 1504, piso 8° departamento "A"	Capital Federal			
014	6	P	LT 80	TV CANAL 13	Calle 13 N° 13	Corrientes - Corrientes	3179	señor D. SMITH, Carlos A., señor D. GOMEZ, Jorge F.	25-05-65
015	7	P	LT 81	TV CANAL 9	Av. Alvear 50	Resistencia - Chaco	4968	señora Da. AMAVET Inés Z. de	15-07-66



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión





Nº DE ORDEN LISTADO TECNICO	Relio	NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION							FECHA DE SALIDA AL AIRE
		REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	
032	8	P	LT 82	TV CANAL 13	Boulevard Gálvez y Grand Bourg	Santa Fé - Santa Fé	40015/17	señor D. BOBBIO, Marcos	30-01-66
030	9	P	LT 83	TV CANAL 3	Dorrego 1043	Rosario - Santa Fé	40031	señor D. GOLLAN, Alberto C.	20-06-65
031	10	P	LT 84	TV CANAL 5	Av. Belgrano 1055	Rosario - Santa Fé	29546	Doctor D. SIMONCI NI, Pedro	18-11-64
025	11	Pr	LT 85	TV CANAL 12	Rioja 161	Posadas - Misio nes	5599	señor D. PIÑEIRO, Rubén	18-11-72
018	12	Pr	LT 88	TV CANAL 11	Junín 675	Formosa - Formo sa	6019/6000 al 6003, interno 57	Coronel (R.E.) D. BONO, Guido San- tiago	08-04-78
006	13	P	LU 80	TV CANAL 9	Sarmiento 54, piso 2º	Bahía Blanca - Buenos Aires	34584	señora Da. MASSOT, Diana J.P. de	24-09-65
005	14	P	LU 81	TV CANAL 7	Blandengues 225	Bahía Blanca - Buenos Aires	29630	señor D. MARCHETTI Julio Angel Mario	16-10-65
009	15	P	LU 82	TV CANAL 10	Av. Independencia 1163	Mar del Plata - Buenos Aires	41003/5	señor D. MADARIAG Vicente Chas	22-11-65
016	16	P	LU 83	TV CANAL 9	Rawson 1459	Comodoro Rivada via - Chubut	2079	señor D. FERNANDEZ Salmerón	21-09-64
026	17	P	LU 84	TV CANAL 7	Av. Argentina 1700	Neuquén - Neu- quén	2052	señor D. RIAVITZ, Rodolfo Santiago	18-11-65
034	18	Pr	LU 85	TV CANAL 9	Hipólito Yrigoyen, en tre Rivedavia y	Río Gallegos - Santa Cruz	373	señor D. MENDEZ, Jorge Arturo	25-05-68







Nº DE ORDEN.		N O M I N A D E S E S T A C I O N E S D E R A D I O D I F U S I O N							FECHA DE SALIDA AL AIRE
LISTADO TECNICO	ORDEN	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	
008	19	X	LU 86	TV CANAL 8	Vélez Sarsfield Av. Pedro Luro 2907	Mar del Plata - Buenos Aires	23046/7	Ingeniero D. COLLAZO, Jorge A.	18-12-60
036	20	Pr	LU 87	TV CANAL 11	Manzana 43	Ushuaia - Territorio Nacional de Tierra del Fuego	9398	señor D. MIRO, Joaquin	23-10-67
035	21	Pr	LU 88	TV CANAL 13	Manzana 71	Río Grande - Territorio Nacional de Tierra del Fuego	316	señor D. MORGAN, David Eduardo	24-10-67
020	22	Pr	LU 89	TV CANAL 3	Ruta Nacional 35 Km. 322	Santa Rosa - La Pampa	2884/4739	Licenciado D. CUENYA, Abel Baltasar	30-11-62
017	23	Pr	LU 90	TV CANAL 7	Km. 6, ruta 7	Rawson - Chubut	:	señor D. HIRTHE, Julio César	15-09-75
010	24	A	LU 91	TV CANAL 12	Pedro García Salinas 1815	Trenque Lauquén - Buenos Aires			22-05-70
012	25	U	LV 80	TV CANAL 10	Rivera Indarte 170	Córdoba - Córdoba	34878/31075	Coronel (R.E.) D. AMUCHASTEGUI, Mario César	20-03-62
013	26	P	LV 81	TV CANAL 12	Av. Fader 11	Cerro de las Rosas - Córdoba	810030/31	señor D. BONALDI, José	18-04-60
028	27	P	LV 82	TV CANAL 8	Rivadavia 22 Este	San Juan - San Juan	3501	señor D. ESTOR- NELL, Jorge	02-05-64



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión





NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION								
Nº DE ORDEN	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
023 28	P	LV 83	TV CANAL 9	San Martín 1027	Mendoza - Mendoza	44253	señor D. ALVAREZ HERRERO, Fernando	27-05-65
024 29	X	LV 84	TV CANAL 6	Luzuriaga 360	San Rafael - Mendoza	22454	señor D. POCHIN-TESTA, Alfredo	18-11-64
041 30	P	LV 85	TV CANAL 8	Rosario de Santa Fé 65, piso 2º	Córdoba - Córdoba	45973	Ingeniero D. YADAROLA, Juan Carlos (Administrador Judicial)	01-01-71
022 31	X	LV 89	TV CANAL 7	Garibaldi 7	Mendoza - Mendoza	47132/46241, 49468	Teniente (R.E.) D. MANUCCIA, Lauro Andrés	07-02-61
029 32	Pr	LV 90	TV CANAL 13	Colón 925	San Luis - San Luis	3197/4187	señor D. ANZULOVICH	24-12-69
021 33	Pr	LV 91	TV CANAL 9	Pelagio B. Luna 585, piso 2º	La Rioja - La Rioja	7893	señor D. MENDEZ ALVAREZ, Federico	13-01-72
019 34	P	LW 80	TV CANAL 7	Av. 19 de Abril 749	Jujuy - Jujuy	746	señor D. MARCIANI, Angel Leonor	01-11-65
033 35	P	LW 81	TV CANAL 7	Pellegrini 345	Santiago del Estero - Santiago del Estero	3333	señor D. ALEN LASCANO, Luis	30-10-65
027 36	P	LW 82	TV CANAL 11	España 465	Salta - Salta	17960	Doctor D. URIEURU MICHEL, Francisco	07-03-66



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión





NOMINA DE ESTACIONES DE RADIODIFUSION								
Nº DE ORDEN ESTADO TECNICO	REF.	SIGLA	EMISORA	DOMICILIO	LOCALIDAD	TELEFONO	DIRECTOR O INTERVENTOR	FECHA DE SALIDA AL AIRE
037	37	U	LW 83	TV CANAL 10	Km. 8 Av. Aconquija Departamento Tafi	Departamento Famailá - Tucumán	17013/ 16575/ 16204	09-07-66



Presidencia de la Nación  
Comité Federal de Radiodifusión





CAPITAL FEDERAL		SITUACION ACTUAL					PLANARIA						OBSERVACIONES
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas			O.métricas		
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz	Cat.	
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz	Cat.		
001. Capital Federal (Continental)	LS✓ 4	Priv.	590	25/5	105,5	SEPR.	590	25/5	-	105,5	B		
002. Capital Federal (Rivadavia)	LS✓ 5	Priv.	630	20/5	103,1	SEPR.	630	25/5	-	103,1	A		
003. Capital Federal	LS✓ 1	Mun.	710	100	91,9	SEPR.	-	-	1/8/78	92,7	A	Cesa O.M. el 31/7/78	
004. Capital Federal (Mitre)	LR✓ 6	Adm.	790	50	102,3	SEPR.	790	25/5	1/8/78	99,9	A	Cambia frec. O.métr. 1/8/78	
005. Capital Federal	LRA✓ 1	Com.	870	100	99,1	SENA.	870	100	-	99,1	A		
006. Cap. Fedl (Stereo)	LRA38	Com.	-	-	96,7	-	-	-	-	-	-	Cesa 31.7.78	
007. Cap. Fedl. (Excelsior)	LR✓ 5	Adm.	910	25/5	-	SEPR.	910	25/5	-	96,7	A		
008. Cap. Fedl. (Pelgrano)	LR✓ 3	Adm.	950	100	-	SEPR.	950	25/5	1/8/78	97,5	A		
009. Cap. Fedl. (Splendid)	LR✓ 4	Adm.	990	50	-	SEPR.	990	25/5	1/8/78	95,9	A		
010. Cap. Fedl. (Del Plata)	LS✓ 10	Priv.	1030	25/5	95,1	SEPR.	1030	25/5	-	95,1	A		
011. Cap. Fedl. (El Mundo)	LR✓ 1	Adm.	1070	100	94,3	SEPR.	1070	25/5	1/8/78	94,3	A		
012. Cap. Fedl. (Argentina)	LR✓ 2	Adm.	1110	20/5	-	SEPR.	1110	25/5	-	-	-		
013. Cap. Fedl. (Antartida)	LR✓ 9	Adm.	1190	5	-	SEPR.	1390	25/5	1/8/78	-	-		
014. Cap. Fedl. (Del Pueblo)	LS✓ 6	Adm.	1350	10/5	-	SEPR.	1350	25/5	-	-	-		





BUENOS AIRES (Hoja 1)		SITUACION ACTUAL					PLANARIA						OBSERVACIONES	
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA						
								Ondas Hectométricas			O.métricas			
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.		
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz								
015. AZUL		LU 10	Priv.	1320	5/3	-	SEPR.	1320	5/2,5	1/8/78	89,5	G		
016. BAHIA BLANCA		LRA13	Com.✓	560	10/3	-	SENA.	560	25/3	-	99,3	D		
017. BAHIA BLANCA		LU 2	Priv.	840	25/5	105,7	SEPR.	840	25/5	-	105,7	D		
018. BAHIA BLANCA		LU 3	Priv.	1200	25/5	94,1	SEPR.	1080	25/5	1/8/78	94,1	D		
019. BAHIA BLANCA		LU 7	Adm.F	1240	20/5	-	-	-	-	31/7/78	-	-		Cesa.
020. BALCARCE		LU 35	Priv.	1480	0,250	-	SEPR.	1430	0,250	1/8/78	89,7	G		
021. BOLIVAR							SEPR.	1480	0,250	-	88,7	G		
022. BRACADO							SEPR.	1530	0,250	-	90,3	G		
023. CARIHUE		LU 25	Priv.	1530	0,100	-	SEPR.	1490	0,100	1/8/78	-	-		Cesa.
024. CORONEL DORREGO		LU 26	Priv.	1430	0,250	-	-	-	-	31/7/78	-	-		
025. CORONEL PRINGLES							SEPR.	1430	0,100	-	-	-		
026. CORONEL SUAREZ		LU 36	Priv.	1510	0,250	-	SEPR.	1440	0,250	1/8/78	-	-		
027. CHACABUCO		LT 36	Priv.	1580	0,250	-	SEPR.	1580	0,250	-	91,7	G		
028. CHASCOMUS							SEPR.	1520	0,250	-	-	-		
029. CHIVILCOY		LT 32	Priv.	1550	0,250	-	SEPR.	1550	0,250	-	89,3	G		
030. DOLORES		LU 27	Priv.	1500	0,250	-	SEPR.	1480	0,250	1/8/78	91,5	G		
031. GENERAL MADARIAGA		LU 28	Priv.	1540	0,250	-	SEPR.	1540	1/0,250	-	92,5	D		
032. GENERAL VILLEGAS							SEPR.	1550	0,100	-	-	-		
033. JUNIN		LT 20	Priv.	1470	1/0,500	-	SEPR.	1470	1/0,500	-	88,1	G		





BUENOS AIRES (Hoja 2)	SITUACION A.C.T.U.A.L					PLANAR					OBSERVACIONES	
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz							
<del>034. LA PLATA</del>						SEPR.	710	25/5		98,3	A	OM-D al SW-Ver D.T.B. Cesa.
029. LA PLATA	LS 11	Prov.	1270	30/5	-	SENA.	1270	25/5	1/8/78	107,5	A	
030. LA PLATA	LR 11	Univ.	1390	5/2,5	-	-	-	-	31/7/78	-	-	
031. LAS FLORES	LU 29	Priv.	1430	0,250	-	SEPR.	1570	0,250	1/8/78	-	-	
<del>038. LINCOLN</del>						SEPR.	1510	0,100		-	-	
<del>039. LOMAS DE ZAMORA</del>						SEPR.	-	-		100,7	A	
<del>040. LUJAN</del>						SEPR.	1190	25/5		88,9	G	
032. MAR DEL PLATA	LU 9	Priv.	670	25/5	95,9	SEPR.	670	25/5	-	95,9	D	
033. MAR DEL PLATA	LU 6	Adm.	1150	25/5	-	SEPR.	1120	25/2	1/8/78	93,3	D	
034. MAIPU	LU 30	Priv.	1460	0,250	-	SEPR.	1460	0,100	1/8/78	-	-	
<del>044. MERCEDES</del>						SEPR.	-	-		90,5	J	
<del>045. NORON</del>						SEPR.	-	-		101,5	A	
035. NUEVE DE JULIO	LT 33	Priv.	1560	0,250	-	SEPR.	1560	0,250	-	89,7	G	
036. NECOCHEA	LU 13	Priv.	1120	10/3	-	SEPR.	960	5/2,5	1/8/78	88,1	G	
037. OLAVARRIA	LU 32	Adm.	1380	5/1	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
038. PEHUAJO	LT 22	Priv.	1500	0,250	-	SEPR.	1500	0,250	-	88,1	G	
039. PERGAMINO	LT 35	Priv.	1540	0,250	-	SEPR.	1540	0,250	-	88,7	G	
040. PIGUE	LU 34	Priv.	1550	0,250	-	SEPR.	1460	0,100	1/8/78	-	-	
<del>052. QUILMES</del>						SEPR.	-	-		102,3	A	





BUENOS AIRES (Hoja 3)		SITUACION ACTUAL				PLANAR A.					OBSERVACIONES		
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA						
							Ondas Hectométricas			O. métricas			
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz		Cat.	
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz							
053. SAN ISIDRO							SEPR.	-	-	-	106,3	B	
054. SAN NICOLAS		LT 24	Priv.	1430	1/0,250	-	SEPR.	1430	1/0,250	-	88,3	G	
055. SALADILLO							SEPR.	1590	0,100	-	-	-	
056. TANDIL		LU 22	Priv.	1300	5/1,5	-	SEPR.	1300	5/2,5	-	88,3	G	
057. TRES ARROYOS		LU 24	Priv.	820	3	-	SEPR.	820	5/2,5	-	88,3	G	
058. TRENQUE LAUQUEN		LU 11	Priv.	1400	10/2	-	SEPR.	1400	10/2,5	-	88,5	G	
059. VILLA GESSEL							SEPR.	1600	0,100	-	-	-	
060. VEINTICINCO DE MAYO							SEPR.	1520	0,100	-	-	-	
061. ZARATE		LT 34	Priv.	1500	0,250	-	SEPR.	1500	0,250	-	88,1	G	





CATAMARCA		SITUACION ACTUAL					PLANAR					OBSERVACIONES	
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas			O. métricas		
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz							
062. ANDALGALA							SEPR.	1430	1	-	-	-	
063. BELEN							SEPR.	1470	1	-	-	-	
046. CATAMARCA		LW 7	Adm.✓	730	5/1	-	SENA.	1200	25/1,5	-	98,5	D	
065. CATAMARCA							SEPR.	1320	10/1,5	-	99,3	D	
066. TINOGASTA							SEPR.	1400	5/1	-	88,7	G	





CORDOBA	SITUACION ACTUAL					PLANARA						
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA				OBSERVACIONES	
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
0471. BELL VILLE	LV 25	Priv.	1500	1/0,250	-	SEPR.	1500	1/0,250	-	88,5	G	
048. CORDOBA	LW 1	Univ.	580	25/5	-	SEPR.	1040	25/5	1/8/78	106,3	A	
049. CORDOBA	LRA 7	Com.✓	750	50	91,3	SENA.	750	100	-	95,9	A	
050. CORDOBA	LV 2	Adm.✓	970	25/10	-	SEPR.	970	25/1,5	1/8/78	102,3	A	
051. CORDOBA	LV 3	Adm.✓	1210	25/5	-	SEPR.	1210	25/5	-	99,7	A	
072. CRUZ DEL EJE						SEPR.	1490	0,250	-	90,1	G	
073. DEAN FUNES						SEPR.	1480	0,250	-	88,5	G	
052. HUINCA RENANCO	LV 22	Priv.	1490	1/0,250	-	SEPR.	1490	1/0,250	-	-	-	
053. LABOULAYE	LV 20	Priv.	1440	1/0,250	-	SEPR.	1440	1/0,250	-	89,9	G	
076. MARCOS JUAREZ						SEPR.	1530	0,250	-	89,1	G	
054. RIO CUARTO	LV 16	Priv.	1010	20/5	93,9	SEPR.	1010	25/5	-	93,9	D	
055. RIO TERCERO	LV 26	Priv.	1430	1/0,250	-	SEPR.	1430	1/0,250	-	88,7	G	
056. SAN FRANCISCO	LV 27	Priv.	1440	1/0,250	-	SEPR.	1440	1/0,250	-	88,7	G	
057. VILLA DOLORES	LV 21	Priv.	1510	0,250	-	SEPR.	1510	1/0,250	-	88,9	G	
058. VILLA MARIA	LV 28	Priv.	1450	1/0,250	-	SEPR.	1450	1/0,250	-	88,1	G	
076. MORTEROS (bis)						SEPR.	1530	0,250	-	-	-	





CORRIENTES	SITUACION ACTUAL					PLAN AREA							OBSERVACIONES
						SIS-TEMA	ADECUACION TECNICA						
							Ondas Hectométricas			Q.métricas			
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.		
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis-tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.		
059. ALVEAR	LT 21	Mun.	1430	1/0,500	-	SEPR.	1430	1	1/8/78	-	-	-	
083. BELLA VISTA						SEPR.	1470	0,250	-	-	-	-	
080. CORRIENTES	LT 7	Priv.	900	25/2,5	95,3	SEPR.	900	25/2,5	-	95,3	B		
061. CURUZU CUATIA	LT 25	Priv.	1520	0,250	-	SEPR.	970	5/1	1/8/78	107,1	B		
062. GOYA	LT 6	Adm.	1200	5/3	-	SEPR.	1200	10/1,5	1/8/78	98,3	B		
087. ITUZAINGO						SEPR.	1460	0,250		-	-	-	
088. LA CRUZ						SEPR.	1470	0,250		-	-	-	
063. MERCEDES	LT 42	Priv.	1490	1/0,500	-	SEPR.	580	5/1	1/8/78	93,5	A		
090. MONTE CASEROS						SEPR.	1500	1/0,250		95,7	E		
064. PASO DE LOS LIBRES	LT 12	Adm.✓	840	10/5	-	SEPR.	1080	10/1	1/8/78	92,7	B		Alternativa 10/5 kW D.O.
065. SANTO TOME	LRA 12	Com.✓	780	5	-	SEPR.	780	5/1	1/8/78	100,5	B		
066. SANTO TOME	LT 19	Mun.	1550	0,250	-	-	-	-	31/7/78	-	-	-	Cesa





CHACO	SITUACION ACTUAL					PLANARIA						OBSERVACIONES
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O. métricas		
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
067. CHARATA	LT 43	Priv.	1470	0,250	-	SEPR.	830	1	1/8/78	95,7	B	
095. JUAN JOSE CASTELLI						SEPR.	1500	1/0,500	-	-	-	
068. PCIA. R.SAENZ PEÑA	LT 16	Adm.✓	960	20/3	-	SEPR.	1170	25/3	1/8/78	93,3	B	
069. RESISTENCIA	LT 5	Adm.✓	1150	25/5	-	SENA.	620	25/5	1/8/78	101,5	B	
098. RESISTENCIA						SEPR.	1320	25/1,5		96,7	B	
099. GRAL. SAN MARTIN						SEPR.	1600	0,250		-	-	
100. VILLA ANGELA						SEPR.	1450	1	-	-	-	





CHUBUT	SITUACION ACTUAL						PLANARIA					OBSERVACIONES
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA				
								Ondas Hectométricas		O.métricas		
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz	Cat.	
<del>101</del> ALTO RIO SENGUER						SEPR.	740	1		-	-	Repite LU 4 C.Rivadavia
<del>102</del> COMODORO RIVADAVIA	LU 4	Adm.✓	630	25/5	-	SEPR.	950	25/5	1/8/78	92,9	D	
<del>103</del> COMODORO RIVADAVIA	LRA11	Com.✓	790	25/5	-	SEPR.	670	25/1	1/8/78	101,7	D	Alternativa 25/5 kW D.O.
<del>104</del> ESQUEL	LRA9	Com.✓	700	25/5	-	SEPR.	560	25/3	1/8/78	88,7	G	
<del>105</del> JOSE DE SAN MARTIN						SEPR.	910	5		89,5	G	
<del>106</del> PASO RIO MAYO						SEPR.	790	1		-	-	Repite LU 4 C. RIVADAVIA
<del>107</del> PUERTO MADRYN	LU 17	Priv.	680	5	-	SEPR.	540	5	1/8/78	88,3	G	
<del>108</del> RAWSON						SENA.	630	25/5		88,7	G	
<del>109</del> SARMIENTO						SEPR.	800	1		-	-	Repite LU 4 C.Rivadavia
<del>110</del> TRELEW	LU 20	Priv.	580	10/5	-	SEPR.	580	25/5		95,7	D	





ENTRE RIOS	LOCALIDAD	SITUACION ACTUAL					PLANARA							OBSERVACIONES
		Señal Dist.	Sis-tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz	SIS-TEMA	ADECUACION TECNICA						
								Ondas Hectométricas			O. métricas			
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz	Cat.		
151.	COLON	LT 26	Priv.	1470	1/0,500	-	SEPR.	1470	0,250	1/8/78	90,5	G		
160.	CONCEPCION DEL URUGUAY	LT 11	Adm.	1300	3/1,5	-	SEPR.	1560	1/0,500	1/8/78	91,3	G		
113.	CONCORDIA	LT 15	Priv.	560	10/3	-	SEPR.	560	10/3	-	97,3	D		
114.	CHAJARI						SEPR.	1600	0,250	-	-	-		
115.	DIAMANTE						SEPR.	-	-	-	89,5	G		
180.	GUALEGUAY	LT 28	Priv.	1560	0,250	-	SEPR.	1520	0,250	1/8/78	88,7	G		
197.	GUALEGUAYCHU	LT 41	Priv.	1440	0,250	-	SEPR.	1440	0,250	-	98,7	E		
808.	LA PAZ	LT 40	Priv.	1550	0,250	-	SEPR.	1550	0,250	-	-	-		
119.	NOGOYA						SEPR.	-	-	-	89,1	G		
840.	PARANA	LT 14	Adm.	1330	10/2,5	-	SEPR.	1260	10/5	1/8/78	93,3	D		
121.	ROSARIO DE TALA						SEPR.	-	-	-	90,1	G		
122.	SANTA ELENA						SEPR.	-	-	-	88,3	G		
827.	VICTORIA	LT 39	Priv.	1480	0,250	-	SEPR.	1480	0,250	-	-	-		
834.	VILLAGUAY	LT 27	Priv.	1580	0,250	-	SEPR.	1580	0,250	-	-	-		





FORMOSA		SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES	
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas			O.métricas		
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz							
125. GLORINDA							SEPR.	1090	25/5		93,1	B	Repite LT 44 FORMOSA
126. COMANDANTE FONTANA							SEPR.	1410	1		-	-	
243. FORMOSA		LRA 8	Com.✓	820	25/3	-	SENA.	820	25/5		98,9	B	
858. FORMOSA		LT 44	Priv.	1450	1/0,250	-	SEPR.	960	10/5	1/8/78	94,1	B	
129. INGENIERO JUAREZ							SEPR.	1110	1		-	-	
868. LAS LOMITAS		LRA20	Com.✓	1270	5	-	SENA.	1270	25/5		94,3	B	Repite LT 44 FORMOSA





JUJUY		SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES	
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas			O. métricas		
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz		Cat.
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz							
131. HUMAHUAGA							SEPR.	1250	5/1		-	-	Repito LW 8 Jujuy
872. LA QUIACA		LRA16	Com.✓	560	25/5	-	SEPR.	560	5	1/8/78	88,5	G	
883. LIB.GRAL.S.MARTIN O LEDES MA		LW 5	Priv.	1530	1	-	SEPR.	1340	5/1	1/8/78	91,1	G	
894. SAN SALVADOR DE JUJUY		LW 8	Priv.	630	25/5	-	SEPR.	830	25/1	1/8/78	94,7	D	Alternativa 25/5 D.N. Cesa.
906. SAN SALVADOR DE JUJUY		LRA22	Com.✓	830	25/5	-	-	-	-	31/7/78	-	-	





A PAMPA		SITUACION ACTUAL					PLANARA					OBSERVACIONES	
							SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas			O.métricas		
		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.							
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas metr. MHz							
36. COLONIA 25 DE MAYO							SEPR.	900	5/1		89,3	G	
37. GENERAL PICO		LU 37	Priv.	1540	0,250	-	SEPR.	1480	1/0,250	1/8/78	88,9	G	
38. SANTA ROSA		LRA 3	Com.✓	730	20/3	-	SENA.	730	25/2,5	1/8/78	103,7	D	
39. SANTA ROSA		LU 33	Adm.✓	890	20/1	-	SEPR.	1200	25/2,5	1/8/78	94,7	D	





A RIOJA	SITUACION ACTUAL					PLANARA					OBSERVACIONES
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA				
							Ondas Hectométricas			O. métricas	
	Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cal.						
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz						
0. CHAMICAL						SEPR.	-	-	-	90,3	G
1. CHILECITO						SEPR.	1020	5/1	-	89,1	G
4. LA RIOJA	LV 14	Adm.√	620	5/1,5	-	SENA.	670	25/3	1/8/78	102,9	D
3. LA RIOJA						SEPR.	900	10/1		92,9	D





- 15 -

MENDOZA	SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES	
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz		Cat.
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz							
954. GENERAL ALVEAR	LV 23	Priv.	1480.	1/0,500	-	SEPR.	800	5/1	1/8/78	88,9	G	
965. MALARGUE	LV 19	Mun.	1120	5	-	SEPR.	790	5/1	1/8/78	88,1	G	
976. MENDOZA	LV 6	Priv.	680	25/5	93,7	SEPR.	680	25/5		93,7	B	
987. MENDOZA	LV 10	Priv.	720	20/5	100,9	SEPR.	720	25/5		100,9	B	
998. MENDOZA	LV 8	Adm.✓	780	10/5	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
100. MENDOZA	LRA 6	Com.✓	960	20/5	97,3	SENA.	960	25/5		97,3	B	
101. SAN RAFAEL	LV 4	Adm.✓	1170	25/5	-	SEPR.	1160	10/2,5	1/8/78	96,5	D	
102. SAN RAFAEL	LV 18	Mun.	1370	0,250	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
103. TUNUYAN	LV 24	Priv.	1520.	0,250	-	SEPR.	1320	5/1	1/8/78	88,5	G	





MISIONES	SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES	
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA			Cat.		
							Ondas Hectométricas		O.métricas			
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz	Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.		
153. ARISTOBULO DEL VALLE						SEPR.	1460	1/0,250	-	-	-	
154. BERNARDO DE IRIGOYEN	LT 46	Prov.	1360T	1/0,500	-	SEPR.	790	5/1	1/8/78	-	-	
155. EL SOBERBIO						SEPR.	1490	.1	-	-	-	
104. ELDORADO	LT 18	Priv.	1210	1/0,500	-	SEPR.	1210	5	-	96,1	B	Repite San Pedro - Misiones
105. OBERA	LT 13	Priv.	1470	1/0,500	-	SEPR.	840	5	1/8/78	97,5	B	
108. POSADAS	LT 17	Prov.	620	25/5	-	SENA.	1150	25/1	1/8/78	107,3	A	Alternativa 25/5 D.N.E.
109. POSADAS	LT 4	Priv.	670	25/5	-	SEPR.	670	25/5		104,5	B	
100. PUERTO IGUAZU	LRA19	Com. V	1030	25/3	-	SEPR.	710	25/5	1/8/78	94,7	B	
101. SAN JAVIER	LT 45	Priv.	1500	1/0,500	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
162. SAN PEDRO						SEPR.	1370	10/3	-	98,3	B	





- 17 -

NEUQUEN	SITUACION ACTUAL					PLANARIA						OBSERVACIONES
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
163. ANDAGOLLO						SEPR.	1190	1	-	-	-	
164. CHOS MALAL						SEPR.	670	10/3	-	88,9	G	
165. JUNIN DE LOS ANDES						SEPR.	1470	1	-	-	-	
166. NEUQUEN	LU 5	Adm.✓	1130	20/5	-	SENA.	970	25/2,5	1/8/78	94,7	D	Alternativa 25/5 D.O.
167. NEUQUEN						SEPR.	1020	10/5	-	103,7	D	
168. SAN MARTIN DE LOS ANDES	✓					SEPR.	1440	1	-	89,1	G	
169. ZAPALA	LRA17	Com.✓	830	25/5	-	SEPR.	710	25/5	1/8/78	89,3	G	





RIO NEGRO		SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz	SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
142. CIPOLLETTI	LU 19	Priv.	690	10/5	-	SEPR.	1260	10/1	1/8/78	102,9	D	Alternativa 25/5 D.O.
143. GENERAL ROCA	LU 18	Priv.	640	1	-	SEPR.	1130	10/1	1/8/78	99,3	D	
172. MAQUINCHAO						SEPR.	790	.5/1	-	-	-	
173. RIO COLORADO						SEPR.	1480	1/0,500	-	-	-	
174. SAN ANTONIO OESTE						SEPR.	1440	1	-	89,1	G	
144. SAN CARLOS DE BARILOCHE	LU 8	Adm.	590	25/5	-	SEPR.	590	10/5	1/8/78	93,9	D	
145. VIEDMA	LU 15	Priv.	1450	1/0,250	-	SEPR.	1150	10/5	1/8/78	94,3	D	
177. VIEDMA						SENA.	1420	25/2,5	-	99,1	D	
146. VILLA REGINA	LU.16	Priv.	1080	1	-	SEPR.	1340	10/1	1/8/78	92,7	D	





SALTA	LOCALIDAD	SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES	
		Señal Dist.	Sis-tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz	SIS-TEMA	ADECUACION TECNICA					
								Ondas Hectométricas		O.métricas			
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
43	ORAN	LW 4	Priv.	1510	0,250	-	SEPR.	1080	5	1/8/78	88,5	G	
80	ROSARIO DE LA FRONTERA						SEPR.	1350	5/1	-	88,1	G	
44	SALTA	LRA 4	Com.v	690	10/5	-	SENA.	690	25/5		100,1	D	
45	SALTA	LV 9	Priv.	1160	25/5	-	SEPR.	1160	25/5		96,9	D	
46	TARTAGAL	LW 2	Priv.	1460	0,250	-	SEPR.	1010	5	1/8/78	88,3	G	





							PLANARIA						
		SITUACION ACTUAL					SIS-TEMA	ADECUACION TECNICA				OBSERVACIONES	
		Señal Dist.	Sis-tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz		Ondas Hectométricas			O. métricas		
LOCALIDAD								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz		Cat.
84. JACHAL							SEPR.	1070	5/1		89,3	G	
85. SAN JUAN		LV 1	Priv.	560	25/5	98,5	SEPR.	560	25/3	1/8/78	98,5	D	
86. SAN JUAN		LRA23	Com.✓	910	50/5	91,3	SENA.	910	50/5		102,7	D	
87. SAN JUAN		LV 5	Adm.✓	1090	25/5	-	SEPR.	1120	25/5	1/8/78	104,3	D	





SAN LUIS		SITUACION ACTUAL					PLANARA						
LOCALIDAD		Señal Dist.	Sis-tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz	SIS-TEMA	ADECUACION TECNICA			O.métricas		OBSERVACIONES
								Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz	Cat.	
124.	SAN LUIS	LV 13	Adm.✓	900	25/5	-	SEPR.	1170	10/3	1/8/78	96,7	D	C
189.	SAN LUIS						SENA.	1370	25/3		104,5	D	
125.	VILLA MERCEDES	LV 15	Adm.✓	640	5	-	SEPR.	580	10/2,5	1/8/78	95,5	D	





- 22 -

SANTA CRUZ	SITUACION.					PLANARIA					OBSERVACIONES	
	ACTUAL					SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. Mhz		Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. Mhz		Cat.
LOCALIDAD												
191. GALAFATE						SEPR.	800	1	-	-	-	Repite LU 12 RIO GALLEGOS
196. CALETA OLIVIA	LU 21	Priv.	1020	5	-	SEPR.	820	10/5	1/8/78	93,7	D	
193. COLONIA LAS HERAS						SEPR.	880	1	-	-	-	Repite LU 12 RIO GALLEGOS
197. EL TURBIO	LRA18	Com.	620	25/5	-	SENA.	620	25/5	-	88,3	G	
195. GOBERNADOR GREGORES						SEPR.	720	1	-	-	-	Repite LU 4 C.RIVADAVIA
196. PERITO MORENO						SEPR.	860	1	-	-	-	
197. PUERTO DESEADO						SEPR.	740	1	-	-	-	Repite LU 21 CALETA OLIVI
198. PUERTO SAN JULIAN						SEPR.	840	1	-	-	-	
199. PUERTO SANTA CRUZ						SEPR.	670	1	-	-	-	Repite LU 12 RIO GALLEGOS
198. RIO GALLEGOS	LU 12	Priv.	680	25/5	-	SEPR.	680	25/5	-	92,9	D	
199. RIO GALLEGOS	LU 14	Prov.	780	5	-	SENA.	830	25/5	1/8/78	97,5	D	

129





		SITUACION ACTUAL					PLANARIA					OBSERVACIONES
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz	SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O.métricas		
							Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.	
202. CERES						SEPR.	1490	1/0,250	-	-	-	
203. FIRMAT						SEPR.	1570	0,250	-	-	-	
204. GOBERNADOR GALVEZ						SEPR.	-	-	-	88,5	G	
430. RAFAELA	LT 28	Priv.	1470	1/0,500	-	SEPR.	1470	1/0,250	1/8/78	88,1	G	
431. ROSARIO	LT 8	Adm. ✓	830	10/5	-	SEPR.	830	10/1,5	1/8/78	97,9	A	
432. ROSARIO	LT 3	Adm. ✓	1160	10/5	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
433. ROSARIO	LT 2	Adm. ✓	1230	15/5	-	SEPR.	1230	10/5	1/8/78	99,5	A	
434. ROSARIO	LRA 5	Com. ✓	1310	5	-	SEPR.	1310	10/5	-	102,7	A	
435. RUFINO	LT 37	Priv.	1520	0,250	-	SEPR.	1520	0,250	-	-	-	
211. RECONQUISTA						SEPR.	1600	0,250	-	89,5	G	
436. SAN GENARO NORTE	LT 23	Priv.	1550	0,250	-	SEPR.	1550	0,250	-	-	-	
437. SANTA FE	LRA 14	Com. ✓	540	25/5	94,9	SENA.	540	25/5	-	94,9	C	
438. SANTA FE	LT 10	Univ.	1020	10/5	-	-	-	-	31/7/78	-	-	Cesa.
439. SANTA FE	LT 9	Priv.	1260	10/5	92,5	SEPR.	1150	25/1	1/8/78	92,5	C	Alternativa 25/5 D.O.
216. SANTA FE						SEPR.	-	-	-	101,3	A	
217. SAN CRISTOBAL						SEPR.	1600	0,250	-	-	-	
218. SAN JORGE						SEPR.	1600	0,250	-	-	-	





- 24 -

SANTA FE (Hoja 2)	SITUACION ACTUAL					PLANAR A					OBSERVACIONES		
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA						
	Ondas Hectométricas			O.métricas									
	LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW		Ondas métr. MHz	Frec. kHz	Pot. kW	Fecha		Frec. MHz	Cat.
219. SANTO TOME						SEPR.	-	-	-	88,9	G		
220. TOSTADO						SEPR.	1430	1/0,250	-	-	-	-	
<del>120.</del> VENADO TUERTO 140	LT 29	Priv.	1460	1/0,250	-	SEPR.	1460	1/0,250	-	88,9	G		





- 25 -

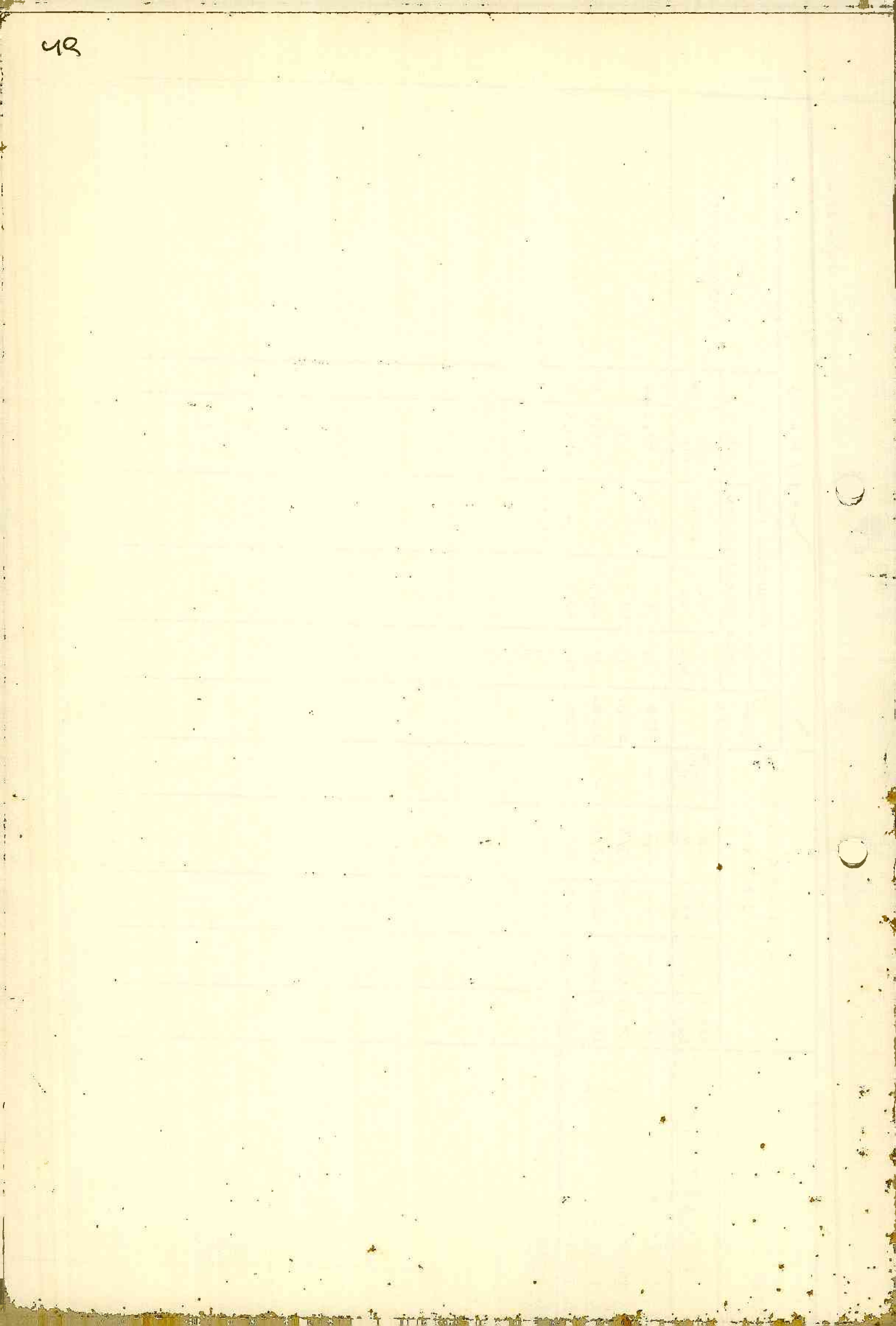
SANTIAGO DEL ESTERO		SITUACION ACTUAL				PLANAR A						OBSERVACIONES
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
							Ondas Hectométricas			O. métricas		
LOCALIDAD	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz	Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz	Cat.		
22. ANATUYA						SEPR.	1500	1/0,500	-	-		
4. SANTIAGO DEL ESTERO	LV II	Priv.	890	25/5	-	SEPR.	890	25/5	-	92,7	D	
4. SANTIAGO DEL ESTERO	LRA21	Com. V	1130	25/5	-	SENA.	1130	25/5	-	103,1	D	





- 26 -

TERRITORIO NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO E ISLAS DEL ATLANTI O SUR.	SITUACION ACTUAL					PLANAR A					OBSERVACIONES	
						SIS- TEMA	ADECUACION TECNICA					
	Ondas Hectométricas			O.métricas								
	Señal Dist.	Sis- tema	Frec. kHz	Pot. kW	Ondas métr. MHz		Frec. kHz	Pot. kW	Fecha	Frec. MHz		Cat.
LOCALIDAD												
5. MARAMBIO						SENA.	580	1	-	-	-	
6. PUERTO STANLEY						SENA.	710	5	-	89,5	G	
7. RIO GRANDE	LRA24	Com.✓	640	25/5	-	SENA.	640	25/5	-	88,1	G	
8. USHUAIA	LRA10	Com.✓	910	5	-	SENA.	1110	25/5	1/8/78	88,7	G	
					</							





## II PARTE

Estaciones y repetidoras de televisión

en las bandas de

ondas métricas - Banda 8

y

decimétricas - Banda 9





CAPITAL FEDERAL	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SES TMA
				LOCALIDAD	CANAL		
L O C A L I D A D							
001. CAPITAL FEDERAL	LS 82	7	Principal	---	-	Antena Directiva al S.O.	SENA
002. CAPITAL FEDERAL	LS 83	9	Principal	---	-	Antena Directiva al S.O.	SENA
003. CAPITAL FEDERAL	LS 84	11	Principal	---	-	Antena Directiva al S.O.	SENA
004. CAPITAL FEDERAL	LS 85	13	Principal	---	-	Antena Directiva al S.O.	SENA





BUENOS AIRES (hoja 1)		Actual	PLANARA				
LOCALIDAD	Señal Distin- tiva	CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
005. AYACUCHO		4	Repetidora menor	Tandil	13+	Antena Directiva al E	SEPR
006. BAHIA BLANCA	LU 81 ✓	7	--	--	--	Cesa al término de su lic.	--
006. BAHIA BLANCA	LU 80 ✓	9	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
005. BUNTO JUAREZ		11	Repetidora Menor	Tandil	13+	Antena Omnidireccional	SEPR
001. BOLLIVAR		10	Repetidora Menor	Olavarría	3	Antena Omnidireccional	SEPR
010. CARRIL		5	Repetidora menor	Bahía Blanca	9	Antena Omnidireccional	SEPR
011. CARLOS CASARDO		22	Repetidora menor	Trenque Lauquen	12	Antena Omnidireccional	SEPR
012. CARLOS TEJEDOR		8	Repetidora menor	Trenque Lauquen	12	Antena Omnidireccional	SEPR
060. CORONEL DORREGO	Rep. LUSO	13	Repetidora menor	Bahía Blanca	9	Antena Omnidireccional	SEPR
054. CORONEL DORREGO	Rep. LU21	--	--	--	--	Cesa al término de su lic.	--
015. CORONEL FRANCIS		12	Repetidora menor	Tres Arroyos	6	Antena Omnidireccional	SEPR
016. CORONEL SANCHEZ		7	Repetidora menor	Bahía Blanca	9	Antena Omnidireccional	SEPR
004a CHIVILCOY	Rep. LS82	6	Repetidora menor	Junín	10+	Antena Omnidireccional	SEPR
018. DALLAUX		4	Repetidora menor	Olavarría	3	Antena Omnidireccional	SEPR
007a DOLORES	Rep. IS86	3+	Repetidora menor	La Plata	2	Antena Omnidireccional	SEPR
020. GENERAL ALVARO		12	Repetidora menor	Olavarría	3	Antena Omnidireccional	SEPR
021. GENERAL LAMERID		23	Repetidora menor	Olavarría	3	Antena Omnidireccional	SEPR
022. GENERAL VILLEGAS		10	Repetidora menor	Trenque Lauquen	12	Antena Omnidireccional	SEPR
023. JUNIN		10+	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
007b LAS FLORES	Rep. LS86	5	Repetidora menor	La Plata	2	Antena Omnidireccional	SEPR





Buenos Aires (Hoja 2)	Actual Señal Distin- tiva	P L A T A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
007. LA PLATA	LS 86 ✓	2	Principal	--	--	Directiva al SO.	SEPR
<del>026. LA PLATA</del>		<del>4+</del>	<del>Principal</del>			<del>Directiva al SO.</del>	<del>SEPR</del>
<del>027. LAPRIDA</del>		<del>17</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Tres Arroyos</del>	<del>6</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>028. NAIRU</del>		<del>14</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Tandil</del>	<del>13+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>029. MAN DE AJO</del>		<del>6</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Mar del Plata</del>	<del>10</del>	<del>Antena Directiva al O.</del>	<del>SEPR</del>
008. MAR DEL PLATA	LU 86 ✓	8	Principal	--	--	Antena Directiva al NO.	SEPR
009. MAR DEL PLATA	LU 82 ✓	10	Principal	--	--	Antena Directiva al NO.	SEPR
<del>032. NECCOCHA</del>		<del>2</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Mar del Plata</del>	<del>8</del>	<del>Antena Directiva al N.</del>	<del>SEPR</del>
001b OLAVARRIA	Rep. LS 82	3-	Principal	--	--	Antena Directiva al N.	SEPR
<del>034. PERDADO</del>		<del>9</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Trenque Lauquen</del>	<del>12</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>035. PERDADO</del>		<del>12</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Junín</del>	<del>10+</del>	<del>Antena Directiva al SE.</del>	<del>SEPR</del>
<del>036. PIGAS</del>		<del>10</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Bahía Blanca</del>	<del>9</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
009d PINAMAR	Rep. LU 82	12	Repetidora menor	Mar del Plata	10.	Antena Directiva al O.	SEPR
<del>038. SALTO</del>		<del>4</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Junín</del>	<del>10+</del>	<del>Antena Directiva al SE.</del>	<del>SEPR</del>
<del>039. SAN CLEMENTE DEL TUYU</del>		<del>13</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Mar del Plata</del>	<del>10</del>	<del>Antena Directiva al O.</del>	<del>SEPR</del>
<del>040. SAN PEDRO</del>		<del>22</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Junín</del>	<del>10+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
0083 TANDIL	Rep. LU 86	13+	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
010. TRENQUE LAUQUEN	LU 91 ✓	12-	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
<del>043. TRES ARROYOS</del>		<del>6</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>





BUENOS AIRES (Hoja 3)	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
LOCALIDAD							
0052 TRES ARROYOS	Rep.LU81	-				--	Cesa al término de su lic.
0062 TRES ARROYOS	Rep.LU80	-				--	Cesa
0076 VEINTICINCO DE MAYO	Rep.IS86	8	Repetidora menor	La Plata		2	Antena Omnidireccional
NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kilz, según corresponda.							





CATAMARCA	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
LOCALIDAD				LOCALIDAD	CANAL		
0132 ANCASTI	Rep.LV81	3	Repetidora menor	Catamarca	11	Antena Omnidireccional	SENA
048 CATAMARCA		11	Secundaria			Antena Directiva ES	SENA
049 CAPILLITAS		13	Repetidora menor	Catamarca	11	Antena Directiva ES	SENA
050 TENOGASTA		8	Repetidora menor	Catamarca	11	Antena Omnidireccional	SENA





CORDOBA ( Hoja 1 )	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					SIS- TEMA
		CANAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE LOCALIDAD	CANAL	OBSERVACIONES	
051. BAÑEARIA		15	Repetidora menor	San Francisco	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
052. DEIL VILLE	Rep.LV80	13	Repetidora menor	Villa María	5+	Antena Omnidireccional	SEPR
053. CAYALS		17	Repetidora menor	Río Cuarto	13+	Antena Omnidireccional	SEPR
054. CORDOBA	LV 85 ✓	8	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
052. CORDOBA	LV 80 ✓	10	Principal (univ. del)	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
053. CORDOBA	LV 81 ✓	12	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
057. DEAN FUNES	Rep.LV81	2	Repetidora menor	Córdoba	12	Antena Omnidireccional	SEPR
058. DEL CAMPILLO		6	Repetidora menor	Río Cuarto	13+	Antena Omnidireccional	SEPR
059. EL TIO		27	Repetidora menor	San Francisco	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
060. LABOULAYE		4	Repetidora menor	Río Cuarto	13+	Antena Omnidireccional	SEPR
061. LA CARLOTA		11	Repetidora menor	Río Cuarto	13+	Antena Omnidireccional	SEPR
062. LA FRANCIA	Rep.LV80	--	--	--	--	Cesa.	--
063. LOS COCOS	Rep.LV81	5	Repetidora menor	Córdoba	12	Antena Directiva hacia el Valle de Punilla	SEPR
063b LOS HORNILOS	Rep.LV81	6	Repetidora menor	Córdoba	8	Antena Omnidireccional	SEPR
064. MARCONI JARBE		24	Repetidora menor	Villa María	5+	Antena Omnidireccional	SEPR
066. MORTIROS		21	Repetidora menor	San Francisco	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
067. RIO CUARTO		13+	Secundaria	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
068. SANTA ROSA DE CALAMUCHI		3	Repetidora menor	Córdoba	8	Antena Omnidireccional	SEPR





CORDESA (Hoja 2)	Actual Señal Distin tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
069. SAN FRANCISCO	--	11+	Secundaria			<del>Debe cubrir: Las Varillas</del>	<del>SEPR</del>
070. VILLA MARIA		5+	Menor			La Francia y P. Balnearia	
071. VILLA NUEVA	Rep. LV80	--			--	Antena Omnidireccional.	SEPR
						<del>6000</del>	--

NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.





CORRIENTES	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
072. ALVEAR		4	Repetidora menor	Curuzú Cuatía	6	Antena Omnidireccional	SEPR
073. BELLA VISTA		7	Repetidora menor	Goya	12	Antena Omnidireccional	SEPR
074. CORRIENTES	LT 80 V	13	Principal			Antena Directiva al Este	SEPR
075. GURUZU CUATIA		6	menor			Antena Omnidireccional	SEPR
076. ESQUINA		3	Repetidora menor	Goya	12	Antena Directiva al S.	SEPR
077. GOYA		12	menor			Antena Directiva NS	SEPR
078. GUACHUPON VIRASORO			Servicio Adicional	Posadas	4		SEPR
079. ITA ITATE		2	Repetidora menor	Corrientes	13	Antena Omnidireccional	SEPR
080. ITUZAINCO		7	Repetidora menor	Posadas (Misiones)	4	Antena Omnidireccional	SEPR
081. MERCHES		8	Repetidora menor	Curuzú-Cuatía	6	Antena Omnidireccional	SEPR
082. MONTE CASEROS		5	Repetidora menor	Curuzú Cuatía	6	Antena Directiva al NO	SEPR
083. PASO DE LOS LIBRES		7	Repetidora menor	Curuzú Cuatía	6	Antena Directiva al NO	SEPR
084. SANTO TOMÉ		10	Repetidora menor	Posadas (Misiones)	4	Antena Directiva al NO	SEPR





CHIACO	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
0055. CASTELLI		10	Repetidora menor	Pcia. Roque S. Peña	4	Antena Omnidireccional	SEPR
006. CHACATA		8	Repetidora menor	Pcia. Roque S. Peña	4	Antena Omnidireccional	SEPR
007. PORTA LAVALLE		8	Repetidora menor	Pcia. Roque S. Peña	4	Antena Omnidireccional	SEPR
0152 LA ESCONDIDA	Rep.LT81	-	Servicio Adicional	Resistencia	9		SEPR
0150 PCIA. DE LA PLAZA	Rep.LT81	7	Repetidora menor	Resistencia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
0152 PCIA. ROQUE SAENZ PEÑA	Rep.LT81	4	Menor	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
015. RESISTENCIA	LT 81 ✓	9	Principal	--	--	Antena Directiva al NO.	SEPR
002. RESISTENCIA		6+	Principal			Antena Omnidireccional	SEPR
003. SAN MARTIN		12	Repetidora menor	Resistencia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
0154 VILLA ANGELA	Rep.LT81	5	Repetidora menor	Pcia. Roque S. Peña	4	Antena Omnidireccional	SEPR
005. VILLA BERTHET			Servicio Adicional	Pcia. Roque S. Peña	4		SEPR

NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.

9A



CANTUT	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CANAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
LOCALIDAD				LOCALIDAD	CANAL		
<del>006. ALTO RIO SENQUER</del>		<del>12+</del>	<del>Repetidora-men.diferida</del>	<del>Comodoro-Rivadavia</del>	<del>9</del>	<del>Antena-Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
0162 COLONIA SARMIENTO	Rep.LU83	13	Repetidora menor	Comodoro Rivadavia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
046. COMODORO RIVADAVIA	LU 83 ✓	9	Secundaria	--	--	Antena Directiva N-S.	SEPR
<del>006. ESCALDE</del>		<del>7</del>	<del>Repetidora-men.diferida</del>	<del>Prelew</del>	<del>13+</del>	<del>Antena-Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
046b GENERAL MOSCONI	Rep.LU83	--	--	--	--	Cesa	
<del>101. JASS DE SAN MARTIN</del>		<del>9</del>	<del>Repetidora-men.diferida</del>	<del>Comodoro-Rivadavia</del>	<del>9</del>	<del>Antena-Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>102. EL MATEN</del>		<del>11</del>	<del>Repetidora-men.diferida</del>	<del>Prelew</del>	<del>13+</del>	<del>Antena-Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
103. PASO RIO MAYO	--	10	Repetidora-men.diferida	Comodoro-Rivadavia	9	Antena-Omnidireccional	SEPR
<del>104. PUERTO MADRYN</del>		<del>9</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Prelew</del>	<del>13+</del>	<del>Antena-Direccional a Puerto</del>	<del>SEPR</del>
<del>105. PUERTO MADRYN</del>		<del>11</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Rawson</del>	<del>7</del>	<del>Antena-Direccional a Puerto</del>	<del>SEPR</del>
047. RAWSON	LU 90 ✓	7	Secundaria	--	--	Antena Directiva al Valle y Río Chubut	SEPR
<del>107. PRELEW</del>		<del>13+</del>	<del>menor</del>			<del>Antena-Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>

NOTA : El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.





ENTRE RIOS		Actual Señal Distin tiva	P. L A N A R A				
LOCALIDAD	CA- NAL		C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
101. CONCEPCION DEL URUGUAY	7	Repetidora menor	Concordia	4	Antena Directiva al O.	SEPR	
102. CONCORDIA	4	Principal			Antena Directiva al O.	SEPR	
110. GUALEGUAYCHU	10	Repetidora menor	Concordia	4	Antena Directiva a Gualagu	SEPR	
111. LA PAZ	18	Repetidora menor	Paraná	9	Antena Omnidireccional (ay	SEPR	
112. NCGOYA	14	Repetidora menor	Paraná	9	Antena Omnidireccional	SEPR	
113. PARANA	9	Principal			Antena Directiva al E.	SEPR	
114. VILLAGUAY	2	Repetidora menor	Concordia	4	Antena Omnidireccional	SEPR	
115. LOS CONQUISTADORES	13	Repetidora menor	Concordia	4	Antena Omnidireccional	SEPR	





FORMOSA		Actual	P L A N A R A				
LOCALIDAD	Señal Distintiva	CANAL	CATEGORIA	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SISTEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
116. CLORENDIA		2	Repetidora menor	Formosa	11	Antena Omnidireccional	SENA
117. COMANDANTE FONTANA		5	Repetidora menor	Formosa	11	Antena Omnidireccional	SENA
Q18. FORMOSA	- LT 88	11	Principal		--	Directiva al NO.	SENA
119. LAS LOMITAS		3	Repetidora menor	Formosa	11	Antena Omnidireccional	SENA
<p>NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.</p>							





JUJUY	Actual Señal Distin tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
0192 CIMA CERRO ZAPLA	Rep. LW80	--	--	--	--	Cesa.	
121. HUANUACA/EL AGUILAR	--	3	Repetidora menor	Jujuy	7	Antena Omnidireccional	SEPR
122. LA QUIACA	--	12	Repetidora men.diferida	Jujuy	7	Antena Directiva al S.	SEPR
123. SAN SALVADOR DE JUJUY	--	5	Secundaria	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
049. SAN SALVADOR DE JUJUY	LW 80 ✓	7	Secundaria	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR





LA PAMPA	LOCALIDAD	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
			CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
					LOCALIDAD	CANAL		
<del>125</del>	<del>GASTEX</del>		<del>13</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>126</del>	<del>GENERAL ACHA</del>		<del>12</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>127</del>	<del>CUATRACHE</del>		<del>11</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena direccional S-60</del>	<del>SEPR</del>
<del>128</del>	<del>LUAN TORO (VICTORICA)</del>		<del>11</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena direccional al G</del>	<del>SEPR</del>
<del>129</del>	<del>SANTA ISABEL</del>		<del>7</del>	<del>Repetidora men. diferida</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>130</del>	<del>SANTA ROSA</del>		<del>6+</del>	<del>Principal</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
080.	SANTA ROSA	LU 89 ✓	3	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SENA
<del>132</del>	<del>VEINTICINCO DE MAYO</del>		<del>5</del>	<del>Repetidora men. diferida</del>	<del>Gral. Roca (Rio Negro)</del>	<del>11+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>133</del>	<del>VERPILZ</del>		<del>7</del>	<del>Repetidora secundaria</del>	<del>Santa Rosa</del>	<del>6+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>

NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en más o en menos 10 MHz, según corresponda.





LA RIOJA	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
LOCALIDAD							
<del>134 CHANIGAL</del>		<del>0</del>	<del>Repetidora men. diferida</del>	<del>La Rioja</del>	<del>7</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SENA</del>
<del>135 CHILEGITO</del>		<del>5</del>	<del>Repetidora men. diferida</del>	<del>La Rioja</del>	<del>7</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SENA</del>
024 LA RIOJA	LV91-C.9	✓ 7	Secundaria			Antena Omnidireccional	SENA
<del>137 LA RIOJA</del>		<del>4</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SENA</del>
<del>138 SAN JAVON</del>		<del>2</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>San Juan</del>	<del>8</del>	<del>Antena directiva E-O</del>	<del>SENA</del>
						Recibe señal desde la re- petidora Hogote Corralitos - Canal 11. Debe cubrir San Agustín de Valle Fertil.	

NOTA:  
El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.





MENDOZA	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
0242 GENERAL ALVEAR	Rep.LV84	--	--	--	--	Cesa.LV 84 cubre área	--
140 LA PAZ		12	Repetidora menor	Mendoza	7	Antena Omnidireccional	SEPR
141 LAS CUEVAS		2	Repetidora menor	Mendoza	7	Antena Direccional E-O	SEPR
0246 MALARGUE	Rep.LV84	8	Repetidora menor	San Rafael	6	Antena Omnidireccional	SEPR
143 MENDOZA		4	Principal			Antena Omnidireccional	SENA
022 MENDOZA	LV 89 ✓	7	Principal		--	Antena Directiva al SE	SEPR
023 MENDOZA	LV 83 ✓	9	Principal		--	Antena Directiva al SO.	SEPR
145 POTRERILLOS		5	Repetidora menor	Mendoza	9	Antena Directiva NO-SE	SEPR
024 SAN RAFAEL	LV 84 ✓	6	Principal		--	Antena Directiva al S. debe	SEPR
0232 TUPUNGATO	Rep.LV83	3	Repetidora menor	Mendoza	9	Antena Directiva N-S	SEPR
0222 TUPUNGATO	Rep.LV89	--	--	--	--	Cesa.	
0225 USPALLATA	Rep.LV89	11	Repetidora menor	Mendoza	7	Antena Omnidireccional	SEPR
0236 USPALLATA	Rep.LV83	--	--	--	--	Cesa.	





		Actual	P L A N A R A					
MISIONES		Señal	CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
	LOCALIDAD	Distin- tiva			LOCALIDAD	CANAL		
<del>153.</del>	<del>DOS DE MAYO</del>		<del>9</del>	<del>Repetidora secundaria</del>	<del>Posadas</del>	<del>4</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>152.</del>	<del>ELDORADO</del>		<del>13</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Posadas</del>	<del>4</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>154.</del>	<del>IGUAZU</del>		<del>8</del>	<del>Repetidora secundaria</del>	<del>Posadas</del>	<del>4</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
025.	POSADAS	LT 85 V	12	Principal		--	Antena Directiva al NE	SENA
<del>156.</del>	<del>POSADAS</del>		<del>4</del>	<del>Principal</del>			<del>Antena Directiva al NE</del>	<del>SEPR</del>
<del>157.</del>	<del>TOBUNA</del>		<del>3</del>	<del>Repetidora secundaria</del>	<del>Posadas</del>	<del>4</del>	<del>Antena Directiva al O.</del>	<del>SEPR</del>





NEUQUEN	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
LOCALIDAD				LOCALIDAD	CANAL		
158. CERRO BAYO		12	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena directiva al NO	SEPR
159. CUTRAL CO		3	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
0262 CHOS MALAL	Rep.LU84	4	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
0265 EL CHOCON	Rep.LU84	13	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena direccional al NO	SEPR
162. JUNIN DE LOS ANDES		11	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
163. BONCOMIE		8	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
164. NEUQUEN		6	Secundaria			Antena Omnidireccional	SENA
026. NEUQUEN	LU 84 ✓	7	Secundaria			Antena Omnidireccional	SEPR
166. PIEDRA DEL AGUILA		9	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
167. PICUN LEUFU		4	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Direccional al SO	SEPR
168. SAN MARTIN DE LOS ANDES		13	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena direccional al NE SE	SEPR
169. VILLA LA ANGOSTURA		10	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Omnidireccional	SEPR
170. ZAPALA		10	Repetidora menor	Neuquén	7	Antena Direccional al SE	SEPR





RIO NEGRO		Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
LOCALIDAD	CANAL		C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		ODSERVACIONES	SIS TEMA	
				LOCALIDAD	CANAL			
0268	COLONIA CAMEL	Rep.LU84	9	Repetidora menor	Gr'al.Roca	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
0268	CHOQUE CHOEL	Rep.LU84	13	Repetidora menor	Gr'al.Roca	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
173.	GENERAL COMESA		6	Repetidora menor	Viedma	13+	Antena Omnidireccional	SENA
174.	GENERAL ROCA		11+	Secundaria			Antena-directiva E-O-debe- cubrir la localidad de Cin- co Saltos.	SEPR
0268	RIO COLORADO	Rep.LU84	12	Repetidora menor	Gr'al.Roca	11+	Antena Omnidireccional	SEPR
176.	SAN ANTONIO OESTE		12	Repetidora menor	Viedma	13+	Antena Omnidireccional	SENA
177.	SAN CARLOS DE BARTLOCHE		6	menor			Antena Omnidireccional	SEPR
178.	VIEDMA		13+	menor			Antena Omnidireccional	SENA
NOTA: El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en más o en menos 10 kHz, según corresponda.								

NOTA: El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en más o en menos 10 kHz, según corresponda.

69



SALTA	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
LOCALIDAD							
0272 CABRA CORRAL	Rep. LW82	8	Repetidora menor	Salta	11	Antena Omnidireccional	SEPR
<del>180. METAN</del>		<del>9</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Salta</del>	<del>11</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>181. ORAN</del>		<del>6</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Salta</del>	<del>11</del>	<del>Antena Directiva al E.</del>	<del>SEPR</del>
<del>182. ORAN</del>		<del>4</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Jujuy</del>	<del>7</del>	<del>Antena Directiva al E.</del>	<del>SEPR</del>
<del>183. SALTA</del>		<del>13+</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SENA</del>
027. SALTA	LW 82 V	11	Secundaria		--	Antena Omnidireccional	SEPR
<del>185. TARIAGAL</del>		<del>10</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Salta</del>	<del>11</del>	<del>Antena Directiva NS</del>	<del>SEPR</del>
0196 TARIAGAL	Rep. LW80	13	Repetidora menor	Jujuy	7	Antena Directiva NS	SEPR

NOTA : El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en más o en menos 10 kHz, según corresponda.





SAN JUAN	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
<del>187. BARREAL</del>	<del>---</del>	<del>8</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>San Juan</del>	<del>8</del>	<del>Repetidora interna con an- tena dirigida hacia Calin- gasta. Recibe señal desde la relevadora Mogote Corra- litos Canal 11.</del>	<del>SEPT</del>
<del>188. JACHAL</del>	<del>---</del>	<del>6</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>San Juan</del>	<del>8</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPT</del>
<del>189. MOGOTE CORRALITOS</del>	<del>---</del>	<del>11</del>	<del>Relevadora</del>	<del>San Juan</del>	<del>8-6-13</del>	<del>Radiación limitada hacia Uspallata (Mendoza)</del>	<del>SEPT</del>
<del>190. RODEO</del>	<del>---</del>	<del>10</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>San Juan</del>	<del>8</del>	<del>Antena directiva al O.</del>	<del>SEPT</del>
018. SAN JUAN	IV 82 ✓	8	Secundaria	--	--	Antena Omnidireccional	SEPT
<del>192. SAN JUAN</del>	<del>---</del>	<del>13</del>	<del>Secundaria</del>	<del>---</del>	<del>---</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPT</del>





SAN LUIS	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
LOCALIDAD							
<del>193. MERLO</del>		<del>7</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Córdoba</del>	<del>8</del>	<del>Antena Directiva al O.</del>	<del>SEPI</del>
<del>194. SAN LUIS</del>		<del>10</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPI</del>
0229. SAN LUIS	LV80 Rep. LV80	13	Principal (Provincial)		--	Antena Omnidireccional	SENA
0225 SAN LUIS	Rep. LV80	--	--		--	Cesa.	
0292 VILLA MERCEDES	Rep. LV80	11	Repetidora menor	San Luis	13	Antena Omnidireccional	SENA
0220 VILLA MERCEDES	Rep. LV80	--	--		--	Cesa.	





SANTA FE	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SISTEMA
LOCALIDAD				LOCALIDAD	CANAL		
032. CENES	Rep.LT82	6	Repetidora menor	Santa Fe	13-	Antena Omnidireccional	SEPR
000. ROSARIO	LT 83✓	3	Principal	--	--	Antena Directiva al SO	SEPR
031. ROSARIO	LT 84✓	5	Principal	--	--	Antena Directiva al SO	SEPR
202. ROSARIO	Rep.LS82	8	Repetidora menor	Santa Fe	7	Antena Omnidireccional	SEVA
<del>003. ROSARIO</del>		<del>2</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Venado Tuerto</del>	<del>9+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
002b SAN CRISTOBAL	Rep.LT82	2	Repetidora menor	Santa Fe	13-	Antena Omnidireccional	SEPR
<del>005. SAN JUSTO</del>		<del>5</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Fe</del>	<del>13-</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
001F SANTA FE	Rep.LS82	7	Principal	--	--	Antena Directiva al SO	SEPR
002. SANTA FE	LT 82 v	13-	Principal	--	--	Antena Omnidireccional	SEPR
002C SUARZI	Rep.LT82	4	Repetidora menor	Santa Fe	13-	Antena Omnidireccional	SEPR
<del>004. SUARZI</del>		<del>11</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santa Fe</del>	<del>13-</del>	<del>Antena direccional al S</del>	<del>SEPR</del>
<del>005. VENADO TUERTO</del>		<del>9+</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
<del>011. ROSARIO</del>		<del>10</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Roya (Corrientes)</del>	<del>12</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPR</del>
/							
NOTA : El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kHz, según corresponda.							





- 24 -

SANTIAGO DEL ESTERO	Actual Señal Distin tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
LOCALIDAD							
<del>242. SANTIAGO</del>		<del>13</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Santiago del Estero</del>	<del>7</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEPA</del>
<del>213. GARZA</del>			<del>Servicio Adicional</del>	<del>Santiago del Estero</del>			<del>SEPA</del>
033. SANTIAGO DEL ESTERO	LW 81 ✓	7	Principal	--	--	Antena directiva al NO. De- berá cubrir Río Hondo.	SEPA
<del>215. SANTIAGO DEL ESTERO</del>		<del>12</del>	<del>Principal</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SENA</del>
0334 TERMAS DE RIO HONDO	Rep. LW83	--	--		--	Cesa. Cubre LW 81	





SANTA CRUZ	Actual Señal Distin- tiva	P. L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS- TEMA
LOCALIDAD				LOCALIDAD	CANAL		
217 GALAFATE		11+	Repetidora men.diferida	Río Gallegos	9	Antena Omnidireccional	SEPR
216 CANADON SECO	Rep.LU83	6	Repetidora menor	Comodoro Rivadavia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
219 COMANDANTE LUIS PIEDRA- BUENA		11	Repetidora menor	Río Gallegos	9	Antena Directiva al O.	SEPR
220 COLONIA LAS HERAS		12+	Repetidora men.diferida	Comodoro Rivadavia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
221 EL TURBIO		12	Repetidora menor	Río Gallegos	9	Antena Omnidireccional	SEPR
222 GOBERNADOR GREGORES		7	Repetidora men.diferida	Río Gallegos	9	Antena Omnidireccional	SEPR
223 JARAMILLO		7	Repetidora menor	Comodoro Rivadavia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
224 PERITO MORENO		11	Repetidora men.diferida	Río Gallegos	9	Antena Omnidireccional	SEPR
216 PICO TRUNCADO	Rep.LU83	11	Repetidora menor	Comodoro Rivadavia	9	Antena Omnidireccional	SEPR
226 PUERTO DESEADO		5	Repetidora menor	Río Gallegos	9	Antena Directiva al O.	SEPR
227 PUERTO JULIAN		4	Repetidora menor	Río Gallegos	9	Antena Directiva al O.	SEPR
228 PUERTO SANTA CRUZ		6	Repetidora menor	Río Gallegos	9	Antena Directiva al O.	SEPR
234 RIO CALLEGOS	LU 85 ✓	9	Secundaria			Antena Directiva al O.	SEPR
229 RIO CALLEGOS (bis)		13	Secundaria			Antena Directiva al O.	SEPR

NOTA : El signo + ó el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kilz, según corresponda





TERRITORIO NAC. DE TIERRA DEL FUEGO ANTARTIDA ARGENTINA E IS LAS DEL ATLANTICO SUR	Actual Señal Distin tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SIS TEMA
				LOCALIDAD	CANAL		
230. LAGUNA-ESCONDIDA		7	Repetidora menor	Rio Grande	13	Antena Omnidireccional	SENA
231. PUERTO STANLEY		7	menor			Antena Omnidireccional	SENA
035. RIO GRANDE	LU 88 V	13	menor		--	Antena Diréccional al Con- tinente.	SENA
233. SAN SEBASTIAN		10	Repetidora menor	Rio Grande	13	Antena Omnidireccional	SENA
036. USHUAIA	LU 87 V	11	menor		--	Antena Omnidireccional	SENA





TUCUMAN	Actual Señal Distin- tiva	P L A N A R A					
		CA- NAL	C A T E G O R I A	REPETIDORA DE		OBSERVACIONES	SI- TEM
				LOCALIDAD	CANAL		
<del>235. CONCEPCION</del>		<del>6</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Tucumán</del>	<del>8+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEP</del>
<del>236. SAN MIGUEL DE TUCUMAN</del>		<del>8+</del>	<del>Secundaria</del>			<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEP</del>
<del>237. SAN MIGUEL DE TUCUMAN</del>	LW 83 ✓	10	Secundaria			Antena Omnidireccional	SEP
<del>238. TAFI DEL VALLE</del>		<del>4</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Tucumán</del>	<del>8+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEP</del>
<del>239. TRANCAS</del>		<del>2</del>	<del>Repetidora menor</del>	<del>Tucumán</del>	<del>8+</del>	<del>Antena Omnidireccional</del>	<del>SEP</del>

NOTA : El signo + o el signo - que acompaña a un número de canal, significa que la frecuencia asignada debe desplazarse en la práctica en más o en menos 10 kilz, según corresponda.





DIRECCIONES Y DATOS TECNICOS

EN DETALLE DE LAS EMISORAS





LISTA DE LAS EMISORAS (ESTUDIOS Y PLANTAS) DE PROPIEDAD DE LAS LISTAS Y ALQUILADAS.

EMISORAS	ESTUDIOS	PLANTAS TRANSMISORAS
LR 1 EL Mundo <i>(parte del terreno se espera posesión TREINTENA)</i>	Maipú 555 - Capital Federal	Ruta 202 Km. 3½ San Fernando - Buenos Aires Ol. y O.C.
LR 6 Mitre	" " "	Coronel P. Díaz, V. Tesel Camino B. Vista Buenos Aires
LR 9 Antártida	" " "	Gral. Roca 175, Ciudadela - Buenos Aires
LT 3 Cerealista	Balcarce 840 - Rosario	Villa Gobernador Galvez
LT 5 Chaco	Avda. 9 de Julio 1855-Resistencia	Idem, idem. Estudio - Resistencia Chaco
LU 4 Patagonia Argentina	Mariano Moreno 765 - C. Rivadavia	Barrio Industriales - Manzana 135 y 135 bis - C. Rivad.
LV 6 Atlántida	Córdoba 1861 - Mar del Plata	(1) Juan B. Justo y Dorrego - Mar del Plata - Buenos Aires
LV 7 Gral. San Martín	Alsina 247 - B. Blanca	Planta receptora en locación - Mar del Plata
LV 3 Córdoba	Avda. Colón 119 - Córdoba	Lainez y Mecochea - Bahía Blanca - Buenos Aires
LV 7 Tucumán	Mendoza 273 - S.M. Tucumán	Avda. R. Núñez 1250 - Cerro Las Rosas - Córdoba
LV 8 Libertador	Rioja 1484 - Mendoza	El Colmenar - Ruta 9 - S.M. Tucumán
LV 13 Granaderos Puntanos	Rivadavia 563 - San Luis	Ponce 1150 - R. de La Cruz Guaymallen - Mendoza
LV 7 Catamarca	Rivadavia 741 - Catamarca	Ruta 20 y 7 - San Luis
		El Bañado - Ruta 38.

Subrayado ROJO - ALQUILADOS

Sin subrayar - PROPIEDAD DE LA EMISORA

(1) Cedido por la Municipalidad en forma precaria.

96  
FOLIO





LOCALIDAD DE LAS EMISORAS (ESTUDIOS Y PLANTAS) DE PROPIEDAD DE LAS EMISORAS Y ADQUIRIDAS.

EMISORAS	ESTUDIOS	PLANTAS TRANSFERIDAS
LR3 Belgrano	Uruguay 1237 - C. Federal	Avda. Coronel Díaz 2633 - Pdo. Morón - Bs. Aires OL y OC.
LR2 Argentina	" "	Gral. Horacio 1613 - Remedios de Escalada - B. Aires
LS6 Del Pueblo	" "	Julio A. Rosa 975 - Ciudadela - Bs. Aires
LT8 Rosario	Córdoba 1825 - Rosario	Granadero Baigorria - Rosario
	(1) Córdoba 1843	
LT12 Gral. Madariaga	(2) San Martín 2081 - P. de los Libres (2)	Idem, idem. Estudio.
LT14 Gral. Urquiza	(4) Rivadavia 126 - Paraná - E. Ríos	José M. Gutiérrez 7355 - Paraná - Entre Ríos
LT86 Ptes. R. S. Peña	Urquiza 585 - R. S. Peña - Chaco	Calle 51 s/n. Barrio San Martín - Pte. R. S. Peña - Chaco
LU5 Neuquen	Juan B. Alberdi 189 - Neuquen	Chacra No 63 - Neuquen, más un terreno de 288,35 m2. en el centro de la ciudad (Avda. Argentina y J. B. Alberdi)
LV33 Pampas	(3) Avda. San Martín 227 - La Pampa (3)	Estación Ferreyra - Ruta 9 - Córdoba
LV2 Gral. Paz	Maipú 166 - Córdoba	Argandoña 3800 - Barrio Alcamira - Córdoba
LS Sarmiento	Mendoza 466 - San Juan	Mendoza y Rep. del Líbano, Reusen - San Juan
VI2 Independencia	Rivadavia 118 - B. N. Tucumán	9 de Julio 1740
AV2 del Estado	Rio Bamba 71 - Capital Federal	No tiene

- (1) Edificio Adquirido el 11/Mayo/71.  
 (2) Cedido por la Municipalidad (Asesoría Letrada), precariamente.  
 (3) Cedido por el Gobierno de la Provincia - Hay convenio de Pago (Asesoría Letrada)  
 Subarrendado solo - ALQUILADOS  
 Sin subarrendar - Propiedad de la Emisora.  
 (4) En juicio (Asesoría Letrada)

1887





DETALLE DE LAS EMISORAS (ESTUDIOS Y PLANTAS) DE PROPIEDAD DE LAS HIJAS Y ALQUILADAS.

EMISORAS	ESTUDIOS	PLANTAS TRANSMISORAS
LR 4 Splendid (3)	<u>Arenales 1925 - C. Federal</u>	<u>Lomas del Mirador - Pdo. Matanza - Bs. Aires O.C</u>
LR 5 Excelsior	" "	<u>Otra en Monte Grande - Buenos Aires. O.C</u>
LT 2 Splendid-Rrio,	<u>Sta. Fé 1388 - Rosario</u>	<u>Monte Grande - Buenos Aires. O.C</u>
LT 6 B. de Astrada	<u>M. I. Loza 231 - Goya Ctes.</u>	<u>Barrio Belgrano - Rosario</u>
[P] C. del Uruguay	<u>O. Leguizamón 269 - C. del Uruguay</u>	<u>Camino Santa Lucía - Goya Ctes.</u>
LV 8 Bariloche	<u>Ruta Nacional 237 - Bariloche</u>	<u>Camino Viejo a Colón s/n - C. del Uruguay-Entre Ríos/</u>
LV 32 Olavarría (1)	<u>San Martín 2961-Olavarría</u> (1)	<u>Idem - S.C. de Bariloche - Rio Negro</u>
LV 4 San Rafael	<u>Irigoyen y Godoy Cruz-San Rafael</u>	<u>Avda. Circunvalación y Avellaneda -Olavarría - Bs. As.</u>
LT 4 J. V. González	<u>B. Mitre 743 - La Rioja</u>	<u>Villa Suter(Ruta 143)- San Rafael - Mendoza,</u>
LV 15 V. Mercedes (2)	<u>Balcarce 470 -V. Mercedes</u>	<u>Boulevard Ortiz de Ocampo 1.600 - La Rioja</u>
LV 3 Splendid-Tucumán	<u>Mendoza 225 - <del>S.H.</del> Tucumán</u>	<u>Chacabuco y Almafuerce-V. Mercedes - San Luis</u>
		<u>Camino al Perú y San Juan -S.H. Tucumán</u>

- NOTAS:
- (1) Cedido por la Municipalidad - Hay Convenio de Pago ( Asesoría Letrada)
  - (2) No hay contrato, demandada por el propietario por reajuste de alquiler (Asesoría Letrada)
- Subrayado en ROJO - Alquilados
- Sin subrayar - Propiedad de la Emisora.
- (3) Contrato Vencido. Demandada por reajuste de alquiler.





LR6

400





005

FOLIO

157

E M I S O R A : LRA 1 RADIO NACIONAL BUENOS AIRES

## EMISION

A M	370 KHz.	
F M	99,1 KHz.	Bono (*) - LRA37

## POTENCIA

ASIGNADA	100 Kw.
INSTALADA	100-100/20 Kw.
R E A L	100 Kw.

## EQUIPO PTx

MARCA	2 MARCONI 100 Kw.	1 MARCONI 20 Kw.
ESTADO	Buena	Buena
ANTIGUEDAD	1955	1951

## EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	R.S.A.
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	mas de 20 años.

## EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Sec. Comunicaciones
EST.	Estado	Regular
	Condición	Sec. Comunicaciones

## SUPERFICIE PTx

500.000 m <sup>2</sup> a dividir.
-----------------------------------

## ENLACE PTx-EST.

CABLE	Línea Física
RADIO	Microondas

## PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTEURA ANTENA: 145 metros - 210 metros.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO ESTIMADA: 600 Km.





0056

153

EMISORA : IRA 1 RADIO NACIONAL BUENOS AIRES  
SERVICIO NACIONAL DE ONDAS CORRAS

EMISION

A M	6750 kHz. 13345 kHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	100 W.
INSTALADA	100/50 W.
R E A L	36/50 W.

EQUIPO PTx

MARCA	1 G. Electric 100 W.	1 S. Electric 50 W.
ESTADO	Regular	Regular
ANTIGUEDAD	1950	1958

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	R.C.A.
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	más de 20 años

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buenos
	Condición	Sec. Comunicaciones
EST.	Estado	Regular
	Condición	Sec. Comunicaciones

SUPERFICIE PTx

500.000 m<sup>2</sup> a dividir

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Línea física
RADIO	Microondas

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: altura de piso/antena 7.

AREA PRIMARIA DE COMPLEMENTO DOTACION:





**EMISORA : RADIODIFUSION ARGENTINA AL EXTERIOR (R.A.E.)**  
**SERVICIO INTERNACIONAL DE ONDAS CORTAS**

**EMISION**

A M	9.690 MHz.	
	11.710 MHz.	
F M		

**POTENCIA**

ASIGNADA	100 Kw.
INSTALADA	100 Kw.
R E A L	36 Kw.

**EQUIPO PTx**

MARCA	General Electric.
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1950

**EQUIPO ESTUDIOS**

MARCA	RCA SU125 G. ELECTRIC
ESTADO	Obsoleto Regular
ANTIGUEDAD	1952 1952

**EDIFICIOS**

PTx	Estado	Bueno
	Condición	Sec. Comunicaciones
EST.	Estado	Precario
	Condición	HOTEL - Compartido

**SUPERFICIE PTx**

--

**ENLACE PTx-EST.**

CABLE	Línea física
RADIO	Microonda.

**PERSONAL**

DOTACION	ADJ.	15
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: Hacia oriental a Europa, norte de Africa,  
 ante de las Américas.  
 Costa de las Américas.

AREA PRIMARIA DE COBERTURA DOMINADA:





006

FOLIO

159

EMISORA : E M A 20 - PUNO - TEL. 1000000 - ESTUDIO

EMISION

A M		
F M	96.7 MHz	EMI - ESTUDIO

POTENCIA

ASIGNADA	10 KW
INSTALADA	10/1 KW
R E A L	10/1 KW

EQUIPO PTx

MARCA	Standard Electric
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	Standard Electric
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	En Total Compensado
EST.	Estado	Buena
	Condición	Seop. Comunicacion

SUPERFICIE PTx

400 m <sup>2</sup>
--------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable Mónica
RADIO	EMI - Comunicacion

PERSONAL

NOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 1.35 mts.

AREA PRIMARIA DE TRANSMISION ESTIMADA: 50 mts.





LR5

004

98





# Especificaciones Técnicas Generales

LR3

800

Equipos Transmisor	Cantidad	Marca de origen	Fecha instalación (años)	Potencia Nominal KW.	Potencia Real KW.	Frecuencia KHz	Mod. de onda	Tipo de onda	Área de Servicio		Observaciones	
									Primario	Secundario	Radio	Superficie
Onda media (Principal)	1	Telefunken RCB	1934	90	75	950	•		400	500.000	1.200	4.500.000
Onda media (Auxiliar)	1	Gramsc	1967	25		950	•					
Onda Corta LRY 1	1	Philips	1943	50	30	6.070 <sup>Band 17ms</sup>	•					
Onda Corta LRY 2	1	Philips	1956	10	8	11780 <sup>Band 25ms</sup>	•					Propiedad LRA (Subsecretaría Com)
Unidades Terminales de audio	1	Gramsc	1967									
Unidades Terminales de audio	1	KCA	1943									
Unidades Terminales de audio	1	Philips	1956									
Unidades Terminales de audio	1	Philips	1943									
												La primera napa de agua se encuentra a la altura del plano de esta planta
Sistema Irradiante	Cantidad	Origen	Instalación (años)	Longitud de onda Antena	Radiación	Frecuencia KHz	Mod. de onda	Tipo de adaptación	Asistores	Observaciones		
Antena	1	Montejo	1969	1/2 h.	20 de 20m		160					
Para frecuencia LRY 1	1		1943			6.070 <sup>Band 17ms</sup>	25					
Para frecuencia LRY 2	1		1943			11780 <sup>Band 25ms</sup>	15					
Para frecuencia LRY	1					9760 <sup>Band 30ms</sup>				No se emite por falta de equipo. La antena no es exactamente 1/2		

93





# Especificaciones Técnicas Generales

LR4

Equipo transmisor	Cantidad	Marca de origen	Fecha instalación (aprox)	Potencia nominal KW.	Potencia real KW.	Frecuencia KHz	Mod. ant. Base	Área de Servicio		Observaciones
								Primario	Secundario	
Antena (Principal)	1	Standard Elec	3-1-1944	50	28	990				Línea alimentación antigua en regular estado.
Antena (Auxiliar)	1	Sadelco	1944	10		990				
Antena (emergencia)	1	Standard Elec	1944	1	1	990				
Antena LRS	1	Standard Elec	1942	1		11880 <sup>Ronda 25 ms</sup>				Equipos de O.C. trabajan con etapa excitadora únicamente
Antena LRS 1	1	Standard Elec	1942	1		5985 <sup>Ronda 49 ms</sup>	•			
Antena LRS 2	1	Sin marca instalada en 1942	1942	1.2		7740 <sup>Ronda 31 ms</sup>	•			Las O.C. están ubicadas en un terreno de 16 has. parcialmente ocupado por una folla de maguey.

Sistema Radiante	Cantidad	Origen	Instalación (aprox)	Longitud de onda (m)	Radiante	Frecuencia KHz	Altura m.	Base si no	Tipo de antena	Aislamiento si no	Estado	Fecha mantenimiento continuo	Observaciones
Antena	1					120					Bueno		Antenas de antenas, regular, provision para cambio inmediato.
Antena LRS	1			1/2		12					"		Antena no tiene 1/2 h. está ubicada en zona vedada por tránsito aéreo de EZE
Antena LRS 1	1			1/2		18					"		
Antena LRS 2	1			1/2		24					"		

197





LR5

806

ESTA CATEGORIA DEBE SER  
USADO PARA USO COMERCIAL





# Especificaciones Técnicas Generales

L R 1

Equipo Transmisor	Cantidad	Marca de origen	Fecha instalada (años)	Potencia nominal Kw.	Potencia real Kw.	Frecuencia KHz	Modulación Alto Volt	Bajo Volt	Área de Servicio		Observaciones
									Primario	Secundario	
Estación (principal)	1	R.C.A.	VI/72	100	100	1.670	.	.			Refrigerado por aire
Estación (auxiliar)	1	R.C.A.	22/1/55	50	50	1.070	.	.			" " " agua
Estación	1	S.E.H.	2/1/70	10	10	6.120	.	.			" " " aire
"	1	R.C.A.	22/1/55	7	7	11.755	.	.			" " "
"	1	S.E.H.	11/1/70	0,5	0,5	15.290	.	.			Excitador, no tiene etapa final
F.M.	1	Erasmec	14/III/73	1	11	94.3	F.M.				Antena con ganancia
Debe rellenarse el terreno donde está ubicada la planta transmisora.											
Se aprecia atenuación en la potencia de onda de la emisora dentro del perímetro de la Pop. Federal.											
Sistema Transmisor	Cantidad	Origen	Fecha instalación	Corregido de onda Antena	Radiación	Frecuencia KHz	Alto Volt	Bajo Volt	Tipo de adaptación	Asistencia	Observaciones
Estación 549/31/29/Reol	1		21/1/73		112 Km	1536	.	.	remoto de la	B	Línea coaxial (100 Km) " " " abierta
Estación F.M.	1		14/II/55		Ubicada en edificio MOP.				Se distribuyen en cable coaxial		Coaxial. Existen 3 antenas (ex-rómbicas) en desuso.





Modelo	Frecuencia	Potencia	Antena	Alimentación	Consumo	Observaciones
LR1 VHF-BASE	157,755	50	Ang.	Motorola Colinear	V y T Microf. Buena	220V
LR1 VHF-AGS	157,755	50	Ang.	Mauro Yagué	V 600 Oh. Regul.	220V
LR1 VHF-TEL	157,755	50	Ang.	Motorola Plano T.	V y T Microf. Buena	12/220 V
LR1 VHF-TELESC.	157,755	2	Ang.	Motorola Telesc.	T Microf. Buena	Batr.
LR1 VHF-AGS	163,615	50	Ang.	Motorola Colinear	V y T Microf. Buena	220 V
LR1 VHF-TEL	163,615	50	Ang.	Motorola Plano T.	V y T Microf. Buena	12/220 V
LR1 VHF-TELESC.	163,615	2	Ang.	Motorola Telesc.	T Microf. Buena	Batr.
LR1 HF-110	6622,5-8902	100	Ang.	Motorola Dipolos	V y T Microf. Buena	12/220 V
LR5 VHF-AGS	137,850	50	Ang.	Mauro Colinear	V y T Microf. Buena	220V
LR6 VHF-TEL	137,850	50	Ang.	Mauro Plano T.	V y T Microf. Regul.	12/220 V
LR5 VHF-TELESC.	137,850	2	Ang.	Mauro Telesc.	T Microf. Buena	Batr.
LR6 HF-110	11m 101	100	Ang.	Mauro Dipol.	V y T Microf. Buena	12/220V
LR9 VHF-BASE	137,950	50	Ang.	Mauro Colinear	V y T Microf. Buena	220V
LR9 VHF-TEL	137,950	50	Ang.	Mauro Plano T.	V y T Microf. Buena	12/220 V





L.R. 2

012

Ac





L.R. 9.

U. A. 5

10





L. 5. 6.

U14

Antena alimentada por derivación  
SHUNT

95





# Especificaciones Generales V.H.F

LR3  
LR2  
LS6

Emisor		Marca de origen	Fecha de instalación	Potencia nominal W	Potencia real W	Frecuencia MHz	Señal Distintiva	Antena	Estado	Observaciones
Transmisor V.H.F										
Transmisor	2	Mauro	1961	50 y 25		163.375	AYY 873-B			LR3
	1	Indico	1972	50		169.375	LQASH			LR3 - Con fuente exclusiva para 220 V.
	1	Philips-Selesta	1969	50		229.375	AYZ 327			LR3 - Con fuente separada
	1	"	"	50		242.310	LQJ02			LR3 - " "
Receptor						143.150	AZU 502	Falta equipamiento		LR2 Se reemplazará por 153.195 (Plan nacional)
						"	LQSR9	"	"	LR2 " "
	1	Mauro	1973	50		245.050	AYY 177-B			LS6 " 159.595 "
						163.085	LQCR6			LS6 " " "
Receptor						229.5				LR3 Alimentación 220 V.
	1	Philips-Selesta	1967			242.5				LR3 " "
	1	Fro-Mod.	1964			169.375				LR3 " "
	2	Mauro	1964			163.375				LR3
	1	Indico	1968			169.375				LR3
Sistema de radiante V.H.F		Origen	Fecha de instalación	Potencia nominal W	Potencia real W	Frecuencia MHz	Señal Distintiva	Antena	Estado	Observaciones
Antena	2	Kaiser	1973			245.050				LS6 - Tipo: Yagi
	2	"				"				" " p/ tierra
Antena	1	Baco	1967			169.375				LR3 - " Yagi
	2	Kaiser	-			242.35				" " "
	1	"	1969			229.5				" " p/ tierra
	1	"	1964			242.35				" " "
	2	"	1967			229.5				" " Yagi
	3	L.R.3	-			169.375				" " "
	4	"				163.375				" " "

96

ab



FCL 101

PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES





016

172

EMISORA : EMISOR NACIONAL BARRA BLANCA (25. ALAS)

4-3-65

EMISION

AM	550 kHz	Welo 1,0,05 Hz.
FM	88,3 MHz.	

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Hz.
INSTALADA	25/5 Hz.
REAL	25/5 Hz.

EQUIPO PTx

MARCA	SA 1250
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1974

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	JOHN 123
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1974

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Buena
EST.	Estado	Buena
	Condición	Buena

SUPERFICIE PTx

25.000 Hz.
------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	25.000 Hz.
RADIO	25.000 Hz.

PERSONAL

DOTACION	ANJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 100 m.

AREA PRIVADA DE CIRCULACION ESTIMADA: 25.000 Hz.





0552  
Emisora: LU 6 EMISORA ATLANTICA

MAR DEL PLATA

Frecuencia: 1150 Khz

Potencia: Diurna: 25 Kw Nocturna: 5 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1968

Potencia: 25 Kw

Estado: muy bueno

Transmisor auxiliar: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1969

Potencia: 1 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 57 mts.

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: no

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 3

Control Central: 2

Auditorio: 1 Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: Solydine 12/011 y otra Sin Marca

Estado: bueno

Antigüedad: 1973-1972

Grabadores profesionales: 4

Grabadores portátiles: 2

VHF/FM 3

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: si si

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Córdoba 1865

Estado: bueno

Propiedad: Estado Nacional

ap



0006  
Planta Transmisora: Dirección: Sobre Km 10, ruta 226 paraje Sta Paul  
Estado: bueno 103  
Propiedad: Estado Nacional Argentino u





POLIC

104

PROVINCIA DE  
CATAMARCA





Emisora:

0462  
LW 7 RADIO CATAMARCA

SAN FERNANDO DEL VALLE

Frecuencia: 730 Khz

Potencia:

Diurna: 5 Kw.

Nocturna: 1Kw.

EQUIPOS

Compra 57 25 Kw.

Transmisor principal:

Marca: SEA

Antigüedad: 1963

Potencia: 5 Kw

Estado: regular

Transmisor auxiliar:

Marca: no

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 108 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: está previsto Estudios está previsto

Cantidad estudios:

Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: SEA

Estado:

Antigüedad: 1963

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 4

VHF/FM no

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Rivadavia 741

Estado: regular

Propiedad: alquilado

*Propiedad de donación  
provincia - en el  
edif. previsto para LRA*





0466

Planta Transmisora:

Dirección: El Bañado. ruta 38

Estado: regular

Propiedad: Estado Nacional

106





PROVINCIA DE

CORDOBA





0492

FOLIO  
166

EMISORA: 1247 RADIO NACIONAL CORFOBA

25-10-57

EMISION

AM	750 KHz.	
FM	91.3 MHz.	Radio y Antéreo 5/11

POTENCIA

ASIGNADA	100 kW.
INSTALADA	100/10 Kw.
REAL	100/10 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	SANITARY ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SANITARY ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Dep. Comunicaciones y Transportación
EST.	Estado	Buena (inst. 1974)
	Condición	Dep. de Comunicaciones y Transportación

SUPERFICIE PTx

62.107,00 m <sup>2</sup>
--------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	4 de 100 metros
RADIO	1.1.1.1

PERSONAL

BOCACIA	ADJ.	1
	EN SERV.	
	VACANES	

ALTURA ANTENA: 100 m.

AREA PRIMARIA DE COMUNICACION: 100 m.





- 0446
- (1) Se licita en 1977 remodelación de los estudios.  
Se suspendió el trabajo de remodelación por determinación Ingeniería  
y Control que no tenía plazo para su ejecución en el corriente o-  
jercicio.





0302  
Emisora: LV 2 RADIO GENERAL PAZ

CORDOBA

Frecuencia: 970

Potencia:

Diurna: 25 Kw Nocturna: 10Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1968

Potencia: 25 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1973

Potencia: 10 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 75 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: no

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: 1

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: Tramec/ otra para exteriores

Estado: bueno

Antigüedad:

otra consola en sala de grabación

Grabadores profesionales:

3

Grabadores portátiles:

6

VHF/FM 2

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas y emergencia VHF

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Maipú 166

Estado: bueno

Propiedad: Alquiler





0506

Planta Transmisora:

Dirección:

Estación Ferreyra. Ruta 9 CORDOBA

Estado:

bueno

Propiedad:

Estado Nacional

109





PROVINCIA DE

CORRIENTES





0642

Emisora: LT 12 RADIO GENERAL MADARIAGA de PASO DE LOS LIBRES

Frecuencia: 840 Khz

Potencia: Diurna: 10 Kw Nocturna: 10 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: SAR

Antigüedad: 1952

Potencia: 3,5 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: no tiene

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 90 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios no

Cantidad estudios: Locución: 2

Control Central: 2

Auditorio: 1 Cantidad de plazas:

Consolas de estudio: Marca: S.M pertenecen a LE 3

Estado: bueno

Antigüedad:

Grabadores profesionales: 2

Grabadores portátiles: 3

VHF/FM 1

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: FM

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Sitja Nin 941

Estado: excelente

Propiedad: Estado Nacional





0075  
Planta Transmisora:

Dirección: 1º Sección chacra nº: 263

Estado: muy bueno

Propiedad: Estado Nacional

FOLIO

112





FCLIG-

EMISORA : EMILIO RANCHO NACIONAL SAHCO TOLC (COMUNICACIONES)

27-54

EMISSION

A M	780 HZ.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	5 Ptas.
INSTALADA	5 Ptas.
REAL	5 Ptas.

EQUIFO PTx

MARCA	ESTOLIN
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1959

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	ATOMIC BELLER NO. 505
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1950

EDIFICIOS

PTK	Estado	Regular
	Condición	rec. 36. no informado no compartido
EST.	Estado	Regular
	Condición	rec. 36. no informado no compartido

SUPERFICIE FTX

650.000 m<sup>2</sup>

ENLACE PTX-EST.

CABLE	2000 y 2100 horas en el día 6 de 1962
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTERIOR: 100 cm.

AREA PRIMARIA DE CUMPLEMENTO ESTIMADA: 472 m<sup>2</sup> G.





FOLIO

113

PROVINCIA DE

CHACO





068

Emisora: LT 16 RADIO PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PENA

(CHACO) 116

Frecuencia: 960

Potencia: Diurna: 1,2 Kw Nocturna: 1,2Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: SAR

Antigüedad: 1952

Potencia: 1,5 Kw

Estado: regular

Transmisor auxiliar: Marca: no tiene

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 58 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: no

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución 2

Control Central: 1

Auditorio: no

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: sin marca

Estado: regular

Antigüedad: 25 años

Grabadores profesionales: 1 revox G 36

Grabadores portátiles: 1

VHF/FM 1

HF/BLU 2

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: Fiat 128- camioneta(móvil)

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Urquiza 589 Pcia Roque Saenz Peña CHACO

Estado: regular

Propiedad: alquilado





0686

Planta Transmisora:

Dirección: Calle 51 s/n BARRIO SAN MARTIN

Estado: regular

Propiedad: Estado Nacional

FOLIO

117





0692

Emisora: LT 5 RADIO CHACO Resistencia CHACO

Frecuencia: 1150 Khz

Potencia: Diurna: 7 Kw Nocturna: 7 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: Standard Electric

Antigüedad: 14 años

Potencia: 25 Kw

Estado: faltan ajustes (regular)

Transmisor auxiliar: Marca: no

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 70 mts.

estado: regular

Grupo electrógeno:

Planta: SI

Estudios NO

Cantidad estudios:

Locución: 1

Control Central: 1

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: Philips

Estado: bueno

Antigüedad: 7 años

Grabadores profesionales: 1

Grabadores portátiles: 5

VHF/FM no funciona

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos:

Inmuebles:

Estudios: Dirección: 9 de julio 1855 CHACO

Estado: bueno

Propiedad: Alquila.





0693

Planta Transmisora: Dirección: En igual predio de Estudios  
Estado:  
Propiedad:

20113

115





PROVINCIA DE

CHUBUT





0702

Emisora: LU 4 RADIO PATAGONIA ARGENTINA-COMODORO RIVADAVIA

Frecuencia: 630 Khz

Potencia: Diurna: 12 Kw Nocturna: 12 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: Standard Electric

Antigüedad: 13 años

Potencia: 25 Kw

Estado: regular

Transmisor auxiliar: Marca: RCA

Antigüedad: 40 años

Potencia: 1 Kw

Estado: regular

Antena:

Altura mástil: 114 mts

estado: regular

Grupo electrógeno:

Planta: si Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: RCA

Estado: regular

Antigüedad: 20 años

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 3

VHF/FM 1

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas y VHF para emergencias

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Moreno 765

Estado: regular

Propiedad: Estado Nacional





0.706

Planta Transmisora:    Dirección: Barrio Industriales. Manzana 135  
Estado: regular  
Propiedad: Estado Nacional

120

no



071

PCLO

170

EMISORA : RADIO NACIONAL GUATEMALA

13-12-61

EMISION

A M	750 KHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 W.
INSTALADA	25/5 W.
R E A L	25/5 W.

EQUIPO PTx

MARCA	SENNHEISER
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1970

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SENNHEISER
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1970

EDIFICIOS

PTx	Estado	Bueno
	Condición	Excelente
EST.	Estado	Bueno
	Condición	Excelente

SUPERFICIE PTx

150.000 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	V. F. F.
RADIO	V. F. F.

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTEZA ANTENA:

AREA PRIMARIA DE COBERTURA ESTIMADA:





072

FOLIO

168

EMISORA : EMISOR RADIO NACIONAL DE PUERTO RICO (CARRAS)

23-11-61

EMISION

A M	700 MHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Kw.
INSTALADA	25 y 1 Kw.
R E A L	3/1 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	SANBRO
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1957

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SANBRO
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1957

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	ALGO MAL - 30 años.
EST.	Estado	Regular
	Condición	ALGO MAL - 30 años.

SUPERFICIE PTx

250.000 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable Aluminio.
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 115 m.

AREA PRIMARIA DE COBRIMIENTO ESTIMADA: 100 m<sup>2</sup>.





PROVINCIA DE  
ENTRE RIOS





Emisora: LT 14 RADIO GRAL URQUIZA de PARANA

Frecuencia: 1330 Khz

Potencia:

Diurna: 10 Kw Nocturna: 2,5 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: SEA

Antigüedad: 1965

Potencia: 10 Kw

Estado: muy bueno

Transmisor auxiliar: Marca: SAR

Antigüedad: 1966

Potencia: 1 Kw

Estado: regular

Antena:

Altura mástil: 60 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: no

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 3

Control Central: 1

Auditorio: no

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: SEA 9767

Estado: regular

Antigüedad: 12 años

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 3

VHF/FM 3

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas y VHF para emergencias

Vehículos: rural Ami 8

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Rivadavia 126 PARANA

Estado: regular

Propiedad: Alquila





0816

Planta Transmisora: Dirección: J.M.Cutiérrez 1355  
Estado: buéno  
Propiedad: Estado Nacional

POL. 11

123





PROVINCIA DE FORMOSA





0842

167

EMISORA : EMAS AMEC NACIONAL PORTOSA

7-12-58

EMISION

A M	840 kHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Kw.
INSTALADA	25/5 Kw.
R E A L	/5 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	GENEST
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	GENEST
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	rec. Com. de la zona Compartido. - 1973
EST.	Estado	Buena (1)
	Condición	rec. de la zona Compartido. - 1973

SUPERFICIE PTx

250.000 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	óptica
RADIO	V.H.F.

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 200 m.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO ESTIMADA: 192 km<sup>2</sup>





0843

- (1) Se trasladará a edificio provincial especialmente construido como complejo Radio-Televisión.





086

FOLIO

179

EMISORA : EM20 RADIO NACIONAL LAS LOYAS (FOR OSA)

19-5-71

## EMISION

A M	1270 kHz.	
F M		

## POTENCIA

ASIGNADA	5/1 Kw.
INSTALADA	5/1 Kw.
REAL	5/1 Kw.

## EQUIPO PTx

MARCA	ELINTEC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1971

## EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	ELINTEC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1971

## EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Bco. Comunicaciones la co. parti lo
EST.	Estado	Buena
	Condición	Bco. de comunicaciones a co. parti lo

## SUPERFICIE PTx

221.040 m <sup>2</sup>
------------------------

## ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable de cobre (cable de cobre)
RADIO	Radio de cobre

## PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 50 m.

AREA PRIMARIA DE GUARNIMIENTO DESTINADA: 50 m.

ne



PROVINCIA DE JUJUY





087

FOLIO

175

EMISORA: EMISORAS NACIONALES DE TELECOMUNICACIONES (JUNIO)

25-3-57

EMISION

A M	560 KHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 W.
INSTALADA	25/5 W.
REAL	25/5 W.

EQUIPO PTx

MARCA	S. 2 L.
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1957

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	S. 2 L.
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1957

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Seg. Comunicaciones de Compartida
EST.	Estado	Buena
	Condición	Seg. Comunicaciones de Compartida

SUPERFICIE PTx

291.314 m<sup>2</sup>

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Por y no se instala
RADIO	Como en el caso.

PERSONAL

DOTACION	ADM.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 140 mt.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO ESTIMADA: 100 km<sup>2</sup>





090

FOLIO

181

EMISORA : LW22 RADIO NACIONAL SAN SALVADOR DE JESUS

1-2-71

EMISION

A M	830 HRS.	
P M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Hrs.
INSTALADA	25/0,25 Hrs.
REAL	10,5 Hrs.

EQUIPO PTx

MARCA	EMMET
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1965

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SPALART MAGNETIC
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	1960

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	EST. CONSERVACIONES no corresponden
EST.	Estado	Regular
	Condición	Buena

SUPERFICIE PTx

25.525 m <sup>2</sup>
-----------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Wires Físicos
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 70 m.

AREA PRENTARIA DE COBERTURAS ESTIMADA: 100 km.





124

124

PROVINCIA DE

LA PALPA





092

FOLIO

162

EMISORA: 1113 RADIO NACIONAL SANTA ROSA (RA 1113)

9-7-70

EMISION

A M	730 Hz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	20/3 Hz.
INSTALADA	20 3 Hz.
R E A L	13,5 Hz.

EQUIPO PTx

MARCA	MARTONI
ESTADO	Obsoleto
ANTIGUEDAD	1950

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	MARTONI
ESTADO	Obsoleto
ANTIGUEDAD	1950

EDIFICIOS

PTx	Estado	Regular
	Condición	Reg. 70 m. sp. no corresponden
EST.	Estado	Regular
	Condición	Reg. 70 m. sp. no corresponden

SUPERFICIE PTx

70025,30 m <sup>2</sup>
-------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Radio Nacional
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ANTENA ANTENA: 1113

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO INSTALADA: 100/570 Hz.





0932  
Emisora: LU 33 EMISORA PALPENA

Frecuencia: 890

Potencia: Diurna: 20 Kw Nocturna: 1 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: SEA  
Antigüedad: 1965  
Potencia: 25 Kw  
Estado: regular

Transmisor auxiliar: Marca: TRAMEC  
Antigüedad:  
Potencia: 1 Kw  
Estado: bueno

Antena:  
Altura mástil: 100 mts  
estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios no

Cantidad estudios: Locución: 2  
Control Central: 2  
Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio: Marca: Solydine 12 CR/ Solydine 6 R  
Estado: bueno  
Antigüedad:

Grabadores profesionales: 2 revox A 77

Grabadores portátiles: 3

VHF/FM

HF/BLU

Enlace estudios-planta: líneas y VHF para emergencias

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Avda San Martín 227 SANTA ROSA

Estado: bueno

Propiedad: Alquila *Comodato*





6426  
Planta Transmisora:

Dirección: Paraje Laguna Don Tomás

Estado: malo

Propiedad: Alquilado *comodoro*

126





PROVINCIA DE

LA RIOJA





942

COL. C

128

Emisora: LV 14 RADIO J.V. GONZALEZ LA RIOJA

Frecuencia: 620 Khz / 670

Horario: Diurna: 5 Kw / 25 Nocturna: 1 kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: S. Electric

Antigüedad: 1960

Potencia: 5 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: SAR

Antigüedad: 1959

Potencia: 1 Kw

Estado: bueno

Altura mástil: 126 mts

estado: bueno

Instalación: Planta: no Estudios no

Personal: Locución: 2  
Control Central: 1  
Auditorio: no Cantidad de plazas:

Estudio: Marca: Sin marca (construida por técnicos LV)  
Estado: regular  
Antigüedad: tres años

Profesionales: 2

Utiles: 2

no  
no

Planta: líneas

Ubicación: Bmé Mitre 743 LA RIOJA (capital)  
Estado: regular

Alquiler: Alquilado





946

Planta Transmisora: Dirección: Boulevard O. del Campo 1600.

Estado: regular

Propiedad: Estado Nacional

129

En trámite la instalación de Repetidora  
Chilecito.





PROVINCIA DE

MENDOZA





0992  
Emisora: LV 8 RADIO LIBERTADOR

MENDOZA

Frecuencia: 780 Khz

Potencia:

Diurna: 10 Kw

Nocturna:

1 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: S/M (con limitaciones técnicas)

Antigüedad: 1972 (NUEVA con reformas)

Potencia: 20 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar:

Marca: S/M

Antigüedad: 1974

Potencia: 1 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 98 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: 1

Estudios

no

Cantidad estudios:

Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: no

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: S/M

Estado: regular/bueno

Antigüedad: 4 años

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 5

VHF/FM 4

HF/BLU no tiene

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: 2 estancieras IKA

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Rioja 1484 MENDOZA

Estado: malo

Propiedad: Estado Nacional





0996

Planta Transmisora: Dirección: Ponce 1150

Estado: malo

Propiedad: Estado Nacional

PLC

132





100

FOLIO  
165

EMISORA : ERAS RADIO LA TERCERA DE ROSA

1-9-53

EMISION

A M	930 MHz.	
F M	97,5 MHz.	Monocanal 1/8, 0,550.

POTENCIA

ASIGNADA	20/5 W.
INSTALADA	25/5 W.
R E A L	25/5 W.

EQUIPO PTx

MARCA	EMTEC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1953

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	EMTEC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1953

EDIFICIOS

PTx	Estado	Regular
	Condición	Sec. Comunic. Compartido
EST.	Estado	Buena
	Condición	Sec. Comunic. Compartido

SUPERFICIE PTx

--

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable coaxial
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 135 m.

AREA PRIMARIA DE COBERTURAS ESTIMADA: 10 km.

143



PROVINCIA DE MISIONES





108  
 EMISORA: 2239 RADIO NACIONAL PROGRESO (1500-1530)

5-1-72

EMISION

A M	1030 AM.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 W.
INSTALADA	25/5 W.
R E A L	4/5 W.

EQUIPO PTx

MARCA	STANDARD ELECTRIC
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1972

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	STANDARD ELECTRIC
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1972

EDIFICIOS

PTx	Estado	Bueno
	Condición	Sec. Comunicaciones de Transportación
EST.	Estado	Bueno
	Condición	Sec. Comunicaciones de Transportación

SUPERFICIE PTx

250.000 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Más de 1000
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 75 m.

AREA PRIMARIA DE COBRAMIENTO DESTINADA: 100 W.

MS



PROVINCIA DE  
NEUQUEN





1102  
Emisora: LU 5 RADIO NEUQUEN NEUQUEN

Frecuencia: 1130 Khz

Potencia: Diurna: 25 Kw Nocturna: 5 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1965

Potencia: 25 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: S. Electric

Antigüedad: 1945

Potencia: 5 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 140 mts.

estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios no

Cantidad estudios: Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio: Marca: TRAMEC

Estado: M. bueno

Antigüedad: 1971

Grabadores profesionales: 2

Grabadores portátiles: 2

VHF/FM no

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: rural Fiat 125

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Juan B. Alberdi 189 NEUQUEN

Estado: regular

Propiedad: ALQUILADO





1106  
Planta Transmisora:

Dirección: Chacra No 63

Estado: regular

Propiedad: Estado Nacional

FOLIO

135





EMISORA: 17 RADIO LATERAL SUPERIOR (ANTENA)

21-12-37

EMISION

A M	830 MHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 W.
INSTALADA	25/1 W.
REAL	25/5 W.

EQUIPO PTx

MARCA	GENCO
ESTADO	Buena
ANTIGÜEDAD	1937

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	GENCO
ESTADO	Buena
ANTIGÜEDAD	1937

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Se encuentra en lo completo
EST.	Estado	Buena
	Condición	Se encuentra en lo completo

SUPERFICIE PTx

227.352 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Alambre de cobre
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 100 m.

AREA PRIMARIA DE COBRIMIENTO INSTALADA: 100 m<sup>2</sup>.





PROVINCIA DE

RIO NEGRO





Emisora: LU 8 RADIO BARILOCHE SAN CARLOS DE BARILOCHE

Frecuencia: 590 Khz

Potencia: Diurna: 1,8 Kw Nocturna: 1,8Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: SEA

Antigüedad: 1967

Potencia: 25 Kw / *funciona 10.*

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: RCA

Antigüedad: 1944

Potencia: 1 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 105 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: si

Estudios

Cantidad estudios:

Locución: 1

Control Central: 1

Auditorio: Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: RCA 13.000-87

Estado: deficitario

Antigüedad: 34 años

Grabadores profesionales:

2 Revox C 36 y C 36

Grabadores portátiles:

3

VHF/FM

1

HF/BLU

n0

Enlace estudios-planta:

en igual predio

Vehículos:

si

Inmuebles:

Estudios: Dirección:

Ruta complementaria 237 KM 1723/1724

Estado:

bueno

Propiedad:

Estado Nacional Argentino





1145  
Planta Transmisora:

Dirección: En igual predio

Estado:

bueno

Propiedad:

E.N.A

FOLIO

138





PROVINCIA DE SALTA





1182

FOLIO 163

EMISORA: EMAN RADIO NACIONAL GUATEMALA

3-2-57

EMISION

A M	690 kHz.	Frecuencia 1/0,00
F M	102.9 MHz.	

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 kW.
INSTALADA	25/5 kW.
REAL	25/5 kW.

EQUIPO PTx

MARCA	EMT 100 (CE y MC)
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1975

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	R. S. A. (1)
ESTADO	Obsoleto
ANTIGUEDAD	Antigüedad más de 30 años

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Reformado-Compart.
EST.	Estado	Buena (en proceso de- reforma)
	Condición	Reformado-

SUPERFICIE PTx

30.000. m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Línea aérea
RADIO	V. A. (3)

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 150 mts.

AREA PRIMARIA DE COBRIMIENTO ESTIMADA: 120 km.





- (1) Falta instalar las nuevas computas por Edo. Públicos.
- (2) Se suspendió el trabajo de renovación por extimar Ingeniería y Control que no tenía plazo para su ejecución en el corriente ejercicio.
- (3) Se encuentra en trámite de llamado a licitación.





139

PROVINCIA DE

SAN JUAN





122.

FOLIO

182

EMISORA: RADIO NACIONAL SAN JUAN

11-3-72

## EMISION

A M	910 KHz.	
P M	91,3 KHz.	Wono 1/1 KHz.

## POTENCIA

ASIGNADA	50/5 Kw.
INSTALADA	50/5 Kw.
REAL	40/5 Kw.

## EQUIPO PTx

MARCA	GRAND
ESTADO	Buono
ANTIGUEDAD	1972

## EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	GRAND
ESTADO	Buono
ANTIGUEDAD	1972

## EDIFICIOS

PTx	Estado	Buono
	Condición	En buen estado
EST.	Estado	Buono
	Condición	En buen estado

## SUPERFICIE PTx

81.000 m <sup>2</sup>
-----------------------

## ENLACE PTx-EST.

CABLE	Línea aérea
RADIO	

## PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 34 m.

AREA PRIMARIA DE COBRAMIENTO ESTIMADA: 140 km.





1432  
Emisora: LV 5 RADIO SARMIENTO SAN JUAN

Frecuencia: Mandoza 466

Potencia: Diurna: 25 Kw Nocturna: 5 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: Standard Electric

Antigüedad: 1967

Potencia: 25 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: S/M

Antigüedad: 30 años (reacondicionado 1970)

Potencia: 1 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 69 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: si

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 2

Control Central: 1

Auditorio: 1

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: Tramec

Estado: bueno

Antigüedad: 1 mes

Grabadores profesionales: 2 Magnecord

Grabadores portátiles: 3

VHF/FM no

HF/BLU 2

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: camioneta Peugeot 1971

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Mendoza 463 SAN JUAN (capital)

Estado: bueno

Propiedad: Estado Nacional





Planta Transmisora:

236

Dirección: Mendoza y Rep. del Líbano. RA. JUN  
SAN JUAN

Estado: bueno

Propiedad: Estado Nacional.

141





PROVINCIA DE

SAN LUIS





24  
Emisora: LV 13 RADIO GRANADEROS PUNTANOS SAN LUIS

Frecuencia: 900 Khz

Potencia: Diurna: 7 Kw Nocturna: 7 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1968

Potencia: 25 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: no en poder de LV 8 MENDOZA

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 129 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios no

Cantidad estudios: Locución: 1

Control Central: 1

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Consolas de estudio: Marca: Standard Electric

Estado: bueno

Antigüedad: 1962

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 6

VHF/FM 1

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Rivadavia 563 SAN LUIS(capital)

Estado: regular

Propiedad: Alquila ?





Planta Transmisora:

1245  
Dirección:

Ruta 20 y 7 SAN LUIS

Estado:

malo

Propiedad:

Estado Nacional

FOLIO

144





PROVINCIA DE SANTA CRUZ





127

EMISORA: RADIO NACIONAL RIO TUMBO (SEL. 6.038)

3-11-70

EMISION

A M	620 kHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Kw.
INSTALADA	25/5 Kw.
R E A L	25/5 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	SEALDARD ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1970

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SEALDARD ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1970

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Sec. Comunicaciones no compartido
EST.	Estado	Buena
	Condición	Tomo foto

SUPERFICIE PTx

228.173,34 m <sup>2</sup>
---------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable Aluminio
RADIO	A.M.T.

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 140 m.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO ESTIMADA: 140 km.





PROVINCIA DE

SANTA FE





1312  
Emisora: LT 8 RADIO ROSARIO ROSARIO

Frecuencia: 830 Khz

Potencia: Diurna: 10 Kw Nocturna: 3 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1963

Potencia: 10 Kw

Estado: bueno

Transmisor auxiliar: Marca: MARCONI

Antigüedad: 1937

Potencia: 5 Kw

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 62 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios sí

Cantidad estudios: Locución: 2

Control Central: 2

Auditorio: no Cantidad de plazas:

Sala de grabación: 1

Consolas de estudio: Marca: S/m otra TRAMEC CE/IF/12

Estado: bueno

Antigüedad:

Grabadores profesionales: 2

Grabadores portátiles: 6

VHF/FM 2

HF/BLU 2

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Córdoba 1825 ROSARIO

Estado: bueno

Propiedad: Alquila





131-b

Planta Transmisora: Dirección: Granadero Baigorria ROSARIO

Estado: bueno

Propiedad: Estado Nacional

FOLIO

147





34

FOLIO

164

EMISORA : RAS RADIO NACIONAL ROSARIO (Santa Fe)

1-3-53

EMISION

A M	1310 MHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	5 Kw.
INSTALADA	15 Kw.
R E A L	4 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	GENETEL
ESTADO	Regular
ANTIGUEDAD	Más de 30 años

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	VE: LSG
ESTADO	Obsoleto
ANTIGUEDAD	Estimado más de 30 años

EDIFICIOS

PTx	Estado	Bueno
	Condición	Sec. Municipal. No conveniente
EST.	Estado	Bueno
	Condición	Sec. Municipal. No conveniente

SUPERFICIE PTx

1200, 21 m <sup>2</sup>
-------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	4 m. de cable
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTEN: 11 m.

AREA PRIMARIA DE COMENTARIO ESTIMADA: 100 m<sup>2</sup>.





137

173

EMISORA : EMISORA NACIONAL SALVADOREÑA

15-11-57

EMISION

A M	540 kHz.	
F M	54.3 kHz.	Potencia 1/0,05 W.

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 W.
INSTALADA	25/1,6 W.
R E A L	25/1,6 W.

EQUIPO PTx

MARCA	SHAW-WARD ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGÜEDAD	1957

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	SHAW-WARD ELECTRIC
ESTADO	Buena
ANTIGÜEDAD	1957

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Como nuevo
EST.	Estado	Buena
	Condición	Como nuevo

SUPERFICIE PTx

95.000 m <sup>2</sup>
-----------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Cable coaxial
RADIO	Antena - Antena

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 150 m.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO DESTINADA: 400 km<sup>2</sup>.





PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO

.....



142

4 180

EMISORA: EMISIÓ NACIONAL SANTIAGO DEL ESTERO

1-8-71

EMISION

A M	1520 kHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	10 kW.
INSTALADA	5/2,5 kW.
REAL	2,17 kW.

EQUIPO PTx

MARCA	GEN. SUT. 14	WHITING
ESTADO	Completo	Buena
ANTIGÜEDAD	24 años	29 años

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	WESTING
ESTADO	Completo
ANTIGÜEDAD	Estimada más de 39 años

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	Se. Comunicaciones no compartida
EST.	Estado	Buena
	Condición	Se. Comunicaciones compartida

SUPERFICIE PTx

70.000 m <sup>2</sup>
-----------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Línea aérea
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 75 m.

AREA PRETERMINA DE OBSERVAMIENTO ESTIMADA: 100 km.





TERRITORIO NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO

E ISLAS DEL ATLANTICO SUR





143

183

EMISORA : 2324 RADIO NACIONAL RIO GRANDE (T. del FUEGO)

20-4-73

EMISION

A M	640 kHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	25/5 Kw.
INSTALADA	25/5 Kw.
R E A L	25/5 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	ALCANTO
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	ALCANTO
ESTADO	Buena
ANTIGUEDAD	1973

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena
	Condición	acc. de instalaciones lo compartido
EST.	Estado	Buena
	Condición	acc. de instalaciones lo compartido

SUPERFICIE PTx

245.000 m <sup>2</sup>
------------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Radio Sintonia
RADIO	

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 175 m.

AREA PRIMARIA DE COBERTURA ESTIMADA: 150 km.





EMISORA: RADIO MATEO. ANTENAS VERTICALES (E. DEL ESTE)

10-1982

EMISION

A M	910 MHz.	
F M		

POTENCIA

ASIGNADA	5 MW.
INSTALADA	5 MW. Y 1 MW.
REAL	5 MW. / 1 MW.

EQUIPO PTx

MARCA	Standard Electric
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1970

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	Standard Electric
ESTADO	Bueno
ANTIGUEDAD	1970

EDIFICIOS

PTx	Estado	Bueno
	Condición	Ver. Formulario de Inspección
EST.	Estado	Bueno
	Condición	Ver. Formulario de Inspección

SUPERFICIE PTx

100.00 m <sup>2</sup>
-----------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Alumínico
RADIO	---

PERSONAL

DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTES	

ALTURA ANTENA: 60 m.

AREA PRIMARIA DE CUBRIMIENTO ESTIMADA: 10 km.





PROVINCIA DE  
TUCUMAN





1452  
Emisora: LV 12 RADIO INDEPENDENCIA TUCUMAN

Frecuencia: 590 Khz

Potencia: Diurna: 39 Kw Nocturna: 39 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: S. Electric

Antigüedad: 1967

Potencia: 25Kw/10Kw

Estado: buen estado

Transmisor auxiliar: Marca: no tiene

Antigüedad:

Potencia:

Estado:

Antena:

Altura mástil: 122,50 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno:

Planta: no

Estudios no

Cantidad estudios:

Locución: 1

Control Central: 1

Auditorio: 1

Cantidad de plazas:

Consolas de estudio:

Marca: S/M

Estado: regular

Antigüedad: 25 años

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 1 a cinta

VHF/FM no

HF/BLU no

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Rivadavia 118 SAN MIGUEL DE TUCUMAN

Estado: regular

Propiedad: Estado "acional"





1456  
Planta Transmisora:

Dirección: 9 de julio 1740

Estado: malo

Propiedad: Estado Nacional

152





1462  
Emisora: LV 7 RADIO TUCUMAN

SAN MIGUEL DE TUCUMAN

Frecuencia: 1110 Khz

Potencia: Diurna: 10 Kw Nocturna: 5 Kw

EQUIPOS

Transmisor principal: Marca: TRAMEC

Antigüedad: 1967

Potencia: 10/5 Kw

Estado: óptimo

Transmisor auxiliar: Marca: PTW

Antigüedad: 40 años

Potencia: 500 Wts

Estado: bueno

Antena:

Altura mástil: 83 mts

estado: bueno

Grupo electrógeno: Planta: no Estudios no

Cantidad estudios: Locución: 2  
Control Central: 1  
Auditorio: 1 Cantidad de plazas:

Consolas de estudio: Marca: TRAMEC

Estado: bueno

Antigüedad: 1 año

Grabadores profesionales: 3

Grabadores portátiles: 2

VHF/FM no

HF/BLU si

Enlace estudios-planta: líneas

Vehículos: no

Inmuebles:

Estudios: Dirección: Mendoza 273

Estado: regular

Propiedad: E.N.A





1466

Planta Transmisora:

Dirección:

Estado:

Propiedad:

Pasaje Alvear s/no EL COLMEN  
malo  
E.N.A

FOLIO

4/15





147

FOLIO  
174

9-7266

EMISORA : RAL5 RADIO NACIONAL ECUATOR

EMISION

AM	1030 kHz.		
FM	93.3 MHz.	Power 1/0,25 W.	(1)

POTENCIA

ASIGNADA	50/5 Kw.
INSTALADA	50/5 Kw.
REAL	1/5 Kw.

EQUIPO PTx

MARCA	TRATT
ESTADO	Nuevo
ANTIGUEDAD	1977

(1)

EQUIPO ESTUDIOS

MARCA	TRATT
ESTADO	Nuevo
ANTIGUEDAD	1977

(2)

EDIFICIOS

PTx	Estado	Buena (con techo- sido)
	Condición	Seg. Comand. acciones de compart. b.
EST.	Estado	Buena (con techo- sido)
	Condición	Compart. b.

SUPERFICIE PTx

179.44 m <sup>2</sup>
-----------------------

ENLACE PTx-EST.

CABLE	Vínculo físico
RADIO	PTx.

PERSONAL

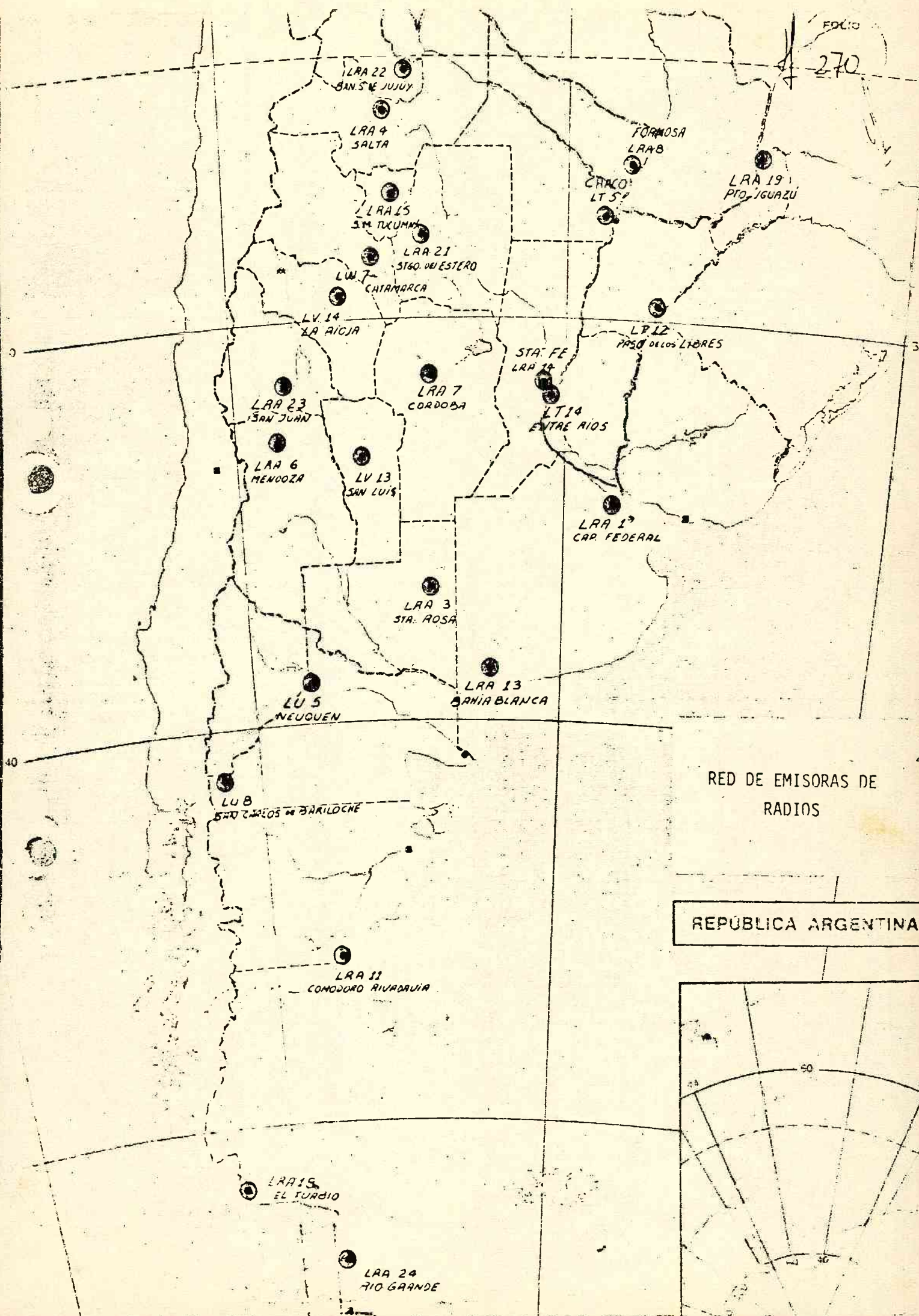
DOTACION	ADJ.	
	EN SERV.	
	VACANTE	

ALTURA ANTENA: 40 m.

AREA PRIMARIA DE COBRAMIENTO ESTIMADA: 150 m<sup>2</sup>







RED DE EMISORAS DE  
RADIOS

REPÚBLICA ARGENTINA

LRA 22  
SAN SALVADOR DE JUJUY

LRA 4  
SALTA

LRA 15  
SAN TUXUMÁN

LRA 21  
STGO. DEL ESTERO

LW 7  
CATAMARCA

LV 14  
LA RIOJA

LRA 23  
SAN JUAN

LRA 6  
MENDOZA

LV 13  
SAN LUIS

LRA 7  
CORDOBA

STA. FE  
LRA 14

LT 14  
ENTRE RIOS

LRA 12  
PASO DELOS LIBRES

LRA 13  
CAR. FEDERAL

LRA 3  
STA. ROSA

LRA 13  
BAHIA BLANCA

LU 5  
NEUQUEN

LUB  
SAN CARLOS DE BARILENE

LRA 11  
COMODORO RIVADAVIA

LRA 19  
EL TURBIO

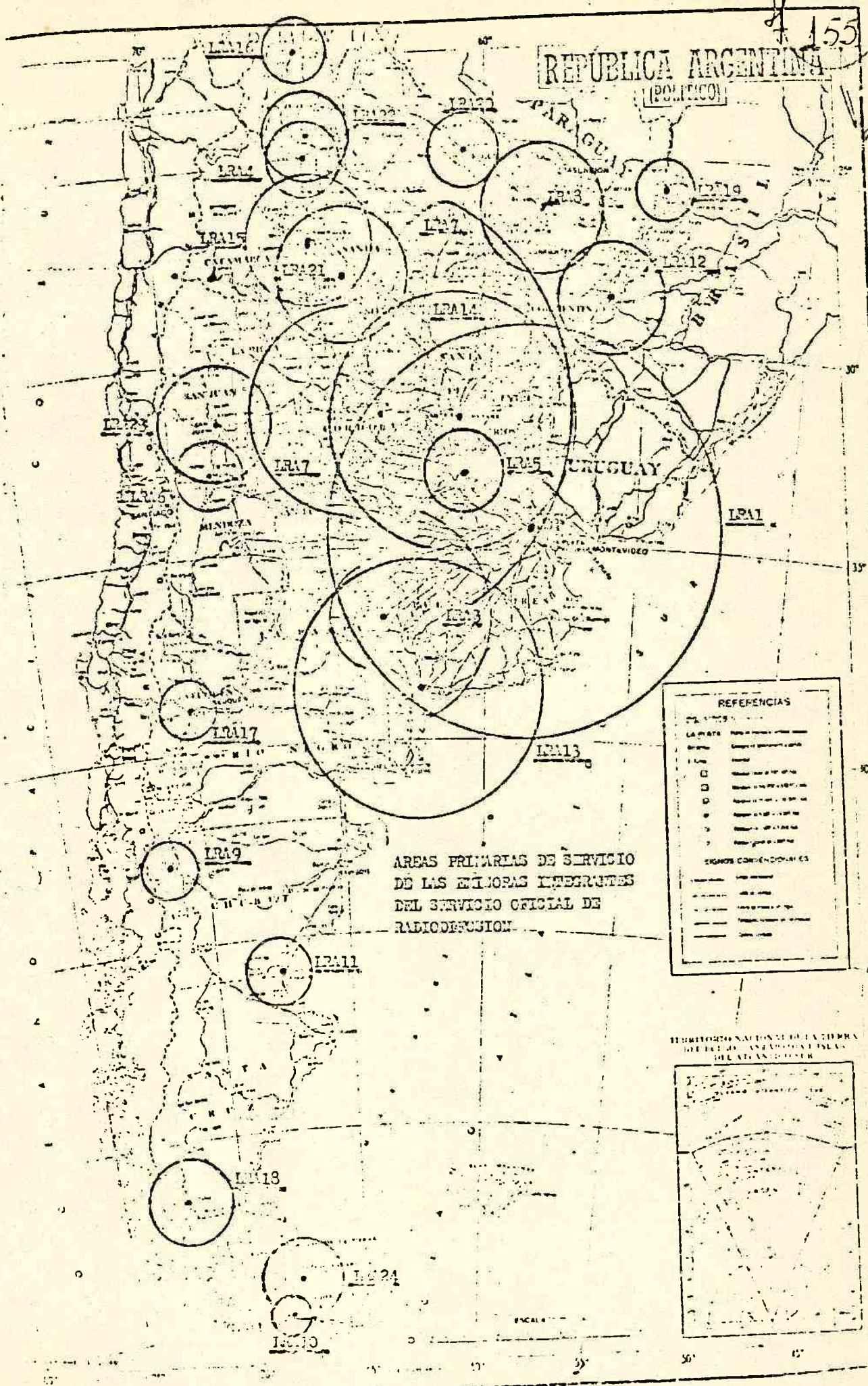
LRA 24  
RIO GRANDE





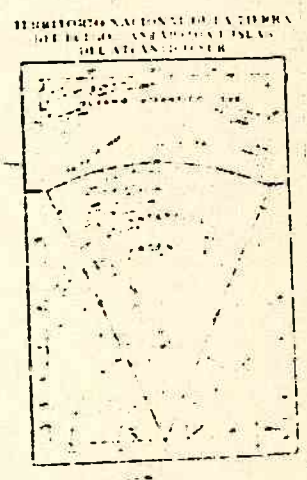
# REPUBLICA ARGENTINA

(POLITICO)



AREAS PRIMARIAS DE SERVICIO  
DE LAS EMISORAS INTEGRANTES  
DEL SERVICIO OFICIAL DE  
RADIOEMISION

REFERENCIAS	
LA PLATA	Radio Oficial de la Plata
ROSARIO	Radio Oficial de Rosario
CORDOBA	Radio Oficial de Cordoba
MENDOZA	Radio Oficial de Mendoza
SANTIAGO	Radio Oficial de Santiago
BUENOS AIRES	Radio Oficial de Buenos Aires
LA RIOJA	Radio Oficial de La Rioja
SALTA	Radio Oficial de Salta
COCHABAMBA	Radio Oficial de Cochabamba
LA PAZ	Radio Oficial de La Paz
EL ALTO	Radio Oficial de El Alto
LA CRUZ	Radio Oficial de La Cruz
LA VILLA	Radio Oficial de La Villa
LA TRINIDAD	Radio Oficial de La Trinidad
LA UNION	Radio Oficial de La Union
LA VICTORIA	Radio Oficial de La Victoria
LA FORTUNA	Radio Oficial de La Fortuna
LA ESPERANZA	Radio Oficial de La Esperanza
LA PAZ	Radio Oficial de La Paz
LA CRUZ	Radio Oficial de La Cruz
LA VILLA	Radio Oficial de La Villa
LA TRINIDAD	Radio Oficial de La Trinidad
LA UNION	Radio Oficial de La Union
LA VICTORIA	Radio Oficial de La Victoria
LA FORTUNA	Radio Oficial de La Fortuna
LA ESPERANZA	Radio Oficial de La Esperanza







LISTADO ACTUAL

DE EMISORAS DE RADIODIFUSION





I PARTE

Estaciones de radiodifusión sonora con

modulación de amplitud en

ondas hectométricas - Banda 6

y

estaciones de radiodifusión sonora con

modulación de frecuencia en

ondas métricas - Banda 8





## REFERENCIAS

EMISORAS PRIVADAS

EMISORAS DEL ESTADO

EMISORAS ADMINISTRADAS

EMISORAS PROVINCIALES

EMISORAS MUNICIPALES

EMISORAS UNIVERSITARIAS

EMISORAS INTERVENIDAS POR EL ESTADO





## I N S T R U C C I O N E S

Para realizar los acuerdos o convenios pertinentes, se debe recurrir a las siguientes autoridades:

1º) Secretaría de Información Pública - Balcarce 50 - Capital Federal

a) Comité Federal de Radiodifusión - Paseo Colón 315 3º Piso - Capital Federal.

Tiene bajo su dependencia y con enlace radioeléctrico por teletipos de Telam, con todas las emisoras Privadas, Provinciales, Municipales e Intervenidas por el Estado.

b) Dirección General de Radio - Río Bamba 71 - Capital Federal.

Tiene bajo su dependencia y enlace por teletipos con todas las emisoras Administradas por el Estado.

2º) Secretaría de Estado de Comunicaciones - Sarmiento 189 - Capital Federal.

Tiene bajo su dependencia y enlace por teletipos con la Red de Emisoras del Estado LRA y sus filiales.

NOTA: Está previsto por la Ley de Telecomunicaciones Nº 19.798 que en casos de emergencias nacionales sea el organismo que emita cualquier tipo de orden operativa a las emisoras, cualquiera sea su dependencia.





CARTAS

The following is a list of the names of the persons who have been  
 named in the various reports of the Committee on the  
 subject of the proposed amendment to the  
 Constitution of the State of New York.  
 The names are arranged in alphabetical order.  
 The names of the persons who have been named in the  
 reports of the Committee on the subject of the proposed  
 amendment to the Constitution of the State of New York  
 are as follows:





# PENETRACION DE RADIOS EXTRANJERAS EN TE- RRITORIO ARGENTINO.-

• LA DEMARCACION DE ESTAS ZONAS ESTA  
REFERIDA A DATOS RECOPIADOS EN EL  
AÑO 1965. -

*Limites*





ENCLOSURE

TO THE HONORABLE  
MEMBERS OF THE HOUSE OF COMMONS

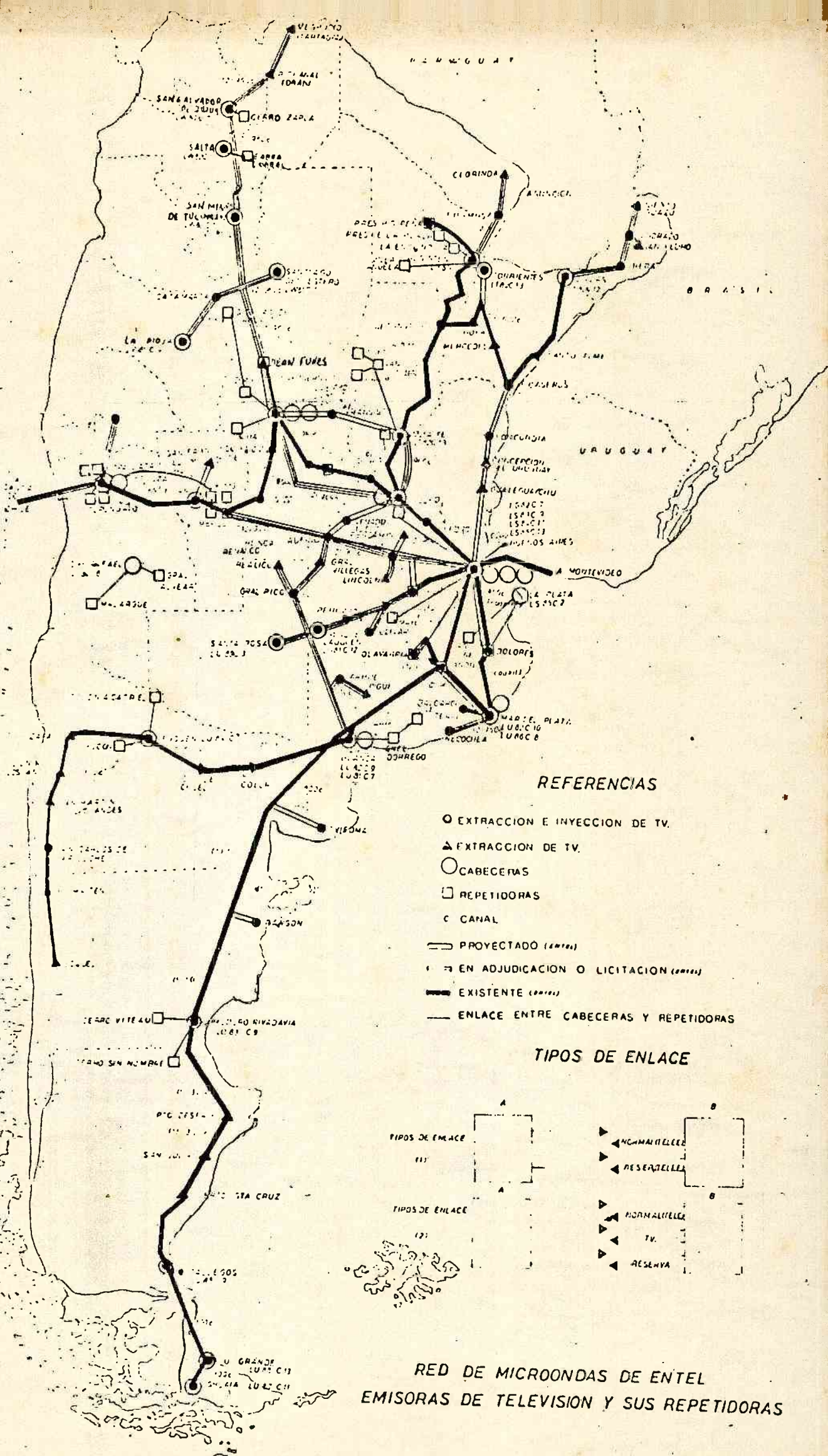
IN ANSWER TO A RESOLUTION  
PASSED IN THE HOUSE OF COMMONS  
ON THE 14TH OF APRIL 1854

BY THE SECRETARY OF STATE

LONDON

PRINTED BY  
J. JOHNSON, ST. PAUL'S CHURCH-YARD





189



C24/1B





17-06-82. fee 3393.-

⑥  
C24/1B

15:48

fee. 7675.-

(15:58) DV = NR RADIOCHECK OVER

DV YOU ARE FADING AWAY

ALL STATIONS THIS IS NR RADIOCHECK OVER

.... PV (MUV BAZO)

JB AND WF = NR RADIOCHECK OVER

" " " " " "

WF = NR NOTHING HEARD OF . OVER .

(17:00)

JB send over

-- relay to ØL 6L priority 171950Z June 82 from  
DV 45 21 NG Y ... on pass ZAA Roger so far over  
(for) (to)

JB say again

-- ØL 6L over

JB Roger over

ZV ZAA for ... return of one ... I spell

PRC 349 Ø Number ... 1435 ... 3.1 I spell

AHC ... unit by call sign 1 and 3 during  
there period under your command

JB say again all after period.

JB Roger out

Ø6 AND 6L = JR RADIOCHECK OVER

ALL STATIONS OF WF THIS IS NR RADIOCHECK OVER

DG OKAY OVER

WF OKAY OVER

ALL STATIONS = NR RADIOCHECK OVER

NR = DV OK OVER

DV = OKAY OKAY OVER

(REPTEN)





Frec: 7.675

17-06-82

(7)

↓ ALL STATIONS FROM WF THIS NR

" " WF AND QR THIS IS NR

RL =  $\phi$  L RADIOCHECK

(17:10)

- B say again over  
-- wrong - V wait out.

B. = RV wait out

NR =  $\phi\phi$  Radio check

NR —

$\phi$  L OK out

NR

- we're on the same one -- A -- over

(17:30) Interference

(19:40) VR = DV RADIOCHECK OVER

NR = DV RADIOCHECK OVER

- F. = DV Radio check over

F - nothing heard out

FIN HOJA 7





17-JUN-82

(8)

3782 (12:00)

- AND THERE ARE ENGINEERS WORKING,  
LOOKING FOR MINES AND YOU CAN  
LISTEN DURING ALL DAY BANGS  
OF THOSE WHICH ARE FOUND BY THEM.  
OVER
- DUNCAN, THIS TRANSMISSION GOT A LOT  
NOISE AND I DON'T GET EVERYTHING.  
GO AHEAD, OVER.
- ROBERT, HELLO THERE, I THINK PEOPLE  
WOULD UNDERSTAND THAT ... IS A  
PROBLEM. ANYWAY ... I GOT A LIST  
TO SEND TO YOU ABOUT ...
- DUNCAN, O.K. YOU SEND IT WHEN YOU  
ARE READY TO CALL. I DON'T MIND  
THE TIME OF THE DAY YOU ...  
... (INTERFERENCING) ...
- DUNCAN DON'T CALL ME TILL TOMO-  
ROW. OVER.
- ROBERT, I COPY YOU ... YOU'D BETTER  
WAIT MY CALL AND YOU'LL PICK IT UP  
ABOUT THE TIME YOU THINK WILL  
BE NICE. ...  
... TO CONTACT YOU EVERY NIGHT  
... YOU KNOW MY FREQUENCY ... ROGER
- O.K. DUNCAN. ROGER ... ROGER. ...  
YES. NOW I HAVE TO MOVE FOR A  
LOCAL TRAVEL ... NOT FAR ... OVER.
- I BELIEVE IT WOULD BE FINE  
THANK YOU, ROGER
- THEN TOMORROW WILL BE BETTER  
EARLY, LET'S SAY. ...





3782 (00:10)

18-ZUN-82

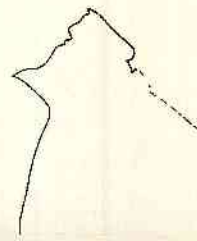
(1)

- YES, 08:00 OCLOCK IN THE MORNING,  
ISNT IT?

- O.K. I'LL BE STAND BY. I THINK THAT  
TIME WILL BE ALRIGHT.

YOU TRY TO PICK ME UP AT 08:00  
OCLOCK., BECAUSE AFTER THAT  
CONTACT I MUST MOVE AGAIN. OVER.

- - - - - (SILENCE) - - - - -





18. Jun 82

(2)

5.869

(11:05) (PRACTICAMENTE ILEGIBLE)

... ON CALL SIGN 33RZ ... ROGER SO FAR

... 4W OVER

----- ONE LAST.... HAS BEEN PICKED UP AT ----- TOGETHER

WV ROGER. I DO NOT.... CALL SIGN 13LV .....

THIS CALL SIGN ..... 662 ..... WV ..... ¿NX? ROGER

(SIGUE LA COMUNICACION HASTA LAS 11:10 HS, PERO CON FUERTE ESTATICA Y BAJO NIVEL.)

(11:15) (CONVERSACION ENTRE 4W Y ¿D4? ILEGIBLE POR ESTATICA Y BAJO NIVEL).-

Desde las 12:00 en adelante en 11440.- orden superior - grabando. -  $L7 = A =$   
aparente nueva ronda de conversaciones a las 16:00 horas. -  $L0 = A$

(12:15) Silencio en 11440.-

(1239) Silencio en 11440.- transmisión en CW muy bajo nivel. -

(1240) freq 5869 comunicación muy lejana y muy baja - prácticamente ilegible.-

(1300) freq 14330 radio conversación F. Aena Arg. <sup>son todos</sup> ~~en 14330~~ QSO.-  
familiares - a partir de PARANA. - (LUGAR. - <sup>OMAR</sup> EN MIV 5 JQ/M-)

sigue #3





Frec: 5.869

17 Jun 82

①

17-JUN

(00:00) -- Radio check over  
-- R Radio check over  
NR ---

7G = NR over

7G = NR Radio check Radio check over

NR nothing heard

M7 = NR I'm in contact with 7G over

NR Roger out to you

7G = NR Radio check over

7G OK over

7G = NR Radio check

7G OK over

NR you are difficult.. wait out

Frec 2808

(00:23) DR yes over

-- reference your last --

-- send over.

DR

DR Roger confirm to your last -- I'll call you, over

-- wait out.

-- DR send over

NR reference -- SBLWLV --- over

-- Roger out.

(00:40)

-- O

DR send over

-- over.

106

15-7-51

17 Jun 82

(2)

Frec: 5.869

(04:55) M7 = NR acknowledge over

Frec 2.809

(04:58) WH = WPR

WPR Roger.

WF = C5 Radio check over

WF...

C5 - - - - W060 you are OK to me.

C5 = - 0 stand by.

W0 = - - - W060 Radio check over

C5 = W0 over

C5 send over

W0 - - - W4MK could you confirm this call sign  
as I do not hold - - over

C5 confirmed

W0 Roger out

W0 = C5

W0 = send over

C5 Roger request - - - over.

W0 stand by.

C5 = W0

C5 send over

W0 - - - -

C5 Roger.

(05:45)

NR = W0 Radio check over

W0 OK out

MK1Z = C549 Radio check over





17 Jun 82

3

Frec 2.809

(05:47) MK = C5 nothing heard.  
WF = C5  
C5 nothing heard out

Frec 5.869

(06:25) 7G = M7 Radio check over  
7G and M7 this is NR  
7G OK over  
M7 = NR Radio check over  
7G = NR over  
NR nothing heard out  
NR say again over.

(06:47) M7 -- NR Radio check.

(06:50) Interferencias.

(07:05) Frec 3.393.

generator. --  
BK Roger out.

(07:35) NR Radio check over  
NR = BK Radio check over  
BK ---  
BK 1R = NR Radio check over  
BK OK over  
BK 1R = NR Radio check over  
BK OK over  
NR nothing heard out.  
BK = NR Radio check over  
BK OK over  
1R = NR Radio check over  
NR nothing heard out





17 Jun 82

(41)

Freq: 3.393

(07:40) 8C = NR Radio check over  
NR nothing heard out

NR = BK Radio check over

BK = NR Radio check

BK OK over

BK IR = NR Radio check

BK OK over

NR nothing heard out

NR = BK Radio check over

IR = NR Radio check over

~~NR~~ NR = BK Radio check over

BK nothing heard out.

BK IR = NR Radio check

BK OK over

NR nothing heard

IR = BK. ... still using that wave - over

IR = BK can you inform if you are still on - wave.

8C = NR Radio check over

NR nothing heard out

(07:50) IR = NR Radio check over

NR nothing heard.

BK = NR Radio check

BK OK over

NR nothing heard out.

8C = NR Radio check over.

NR nothing heard out.

BK = NR Radio check over

BK OK over.

NR nothing heard out

pp

17 Jun 82

⑤

Frec 3.393

(07:55)

BK 1R = NR Radio check

BK send over.

BK we'll go, out

1R = BK radio check

1R nothing heard

8C = NR radio check

NR nothing heard.

BK OK did you ask message for me out.

BK nothing heard out

BK 1R = NR Radio Check

BK OK over

BK do you have. call sign with you on the east over

1R = BK Radio check over.

BK 1R = NR Radio check over

BK OK over.

NR nothing heard out.

BK 1R = NR Radio check

(08:10)

BK OK over

(08:20)

BK 1R = NR Radio check over

BK OK over

(08:30)

BK 1R = NR RADIOCHECK OVER

BK OK OVER

(08:56)

"

"

"





5.869

16 JUN 82

①

(00:03) 4Ø WAIT. WAIT. CORRECT. OVER.

(00:45) 4Ø ROGER. HAVE TO CHECK THIS. WAIT. OVER.

(00:50) 4Ø OVER

... THERE SEEMS TO BE A NECESSITY OF ... SEND THE ... TO ...

4Ø ROGER WAIT

ROGER ROGER. TAKE TO ~~THE OTHER SIDE~~. IT HAS BEEN ... TO EACH OTHER OVER  
THANK YOU -- TO PARADISE -- OVER

4Ø ROGER. WAIT. OVER.

(01:15) EN 3.421 CRV LLAMA A BASE 'C. URUGUAY' SIN EXITO. URCADAS INFORMA  
QUE SE ENCUENTRA FUERA DE LA RED. (VER 15 23 45 JUN 82)

01:30 4Ø = 4J ... VJ LAST IN THE WEEK (WEEDS?) WERE CLEAN

4J = 4Ø ... OF FLIGHTDECKS ... OVER

4Ø AFRAND NOT. OVER

4Ø FLIGHTDECK 33 16Ø1 / ØØØ1

4Ø CO DL PR BA JM B STOP DRUMS OF BREVITY  
KAPN 4 (¿FOR?) APFC

WAIT... 4 (¿FOR?) FLIGHTDECK VVFE - STOP WAIT

4Ø PROFFICIENT TO SUPPORT <sup>FLIGHTDECK</sup> K DAILY FM STOR

4Ø C ONE STOP STAND BY UW TG KL VR NS DZ TO 9M  
NA LA BS

TWO STOP FIRST <sup>LIGHT</sup> FLIGHTDECKS AF OVER

[IMUV BAZO] ... LW TG KL ... ]





5869

4Ø CORRECT. KEEP IT COMING E STOP } CONNECT MY 2 HAILCOATS?  
 Ø2 (16/Ø2) OVER } ~~FIGURES~~ 16 OBLIQUE

(02:22) HELLO J3 AND DB = 4Ø RADIOCHECK OVER

(02:56) 4Ø CHECK OVER

J3 = 4Ø REFERRED TO YOUR LAST ROGER. ~~WHILE~~ YOU CHECKED THE PRESENCE OF PK

(03:02) 4J  
 4J WAIT OUT

(03:04) 4Ø SEND OVER  
 4Ø REFERRED TO LAST IT'S (¿PUT OUT?).... OVER

(03:23) ..... BJ - REFERRED YOUR LAST BETWEEN PROGRAM B CHECKPOINT  
 1...Ø1 YOU ARE 3Ø KDB. OVER

4Ø ..... CHECK DE } (MUY BAZO, CON FUERTE ESTÁTICA)  
 ..... RV.....

(04:10) (TRANSMISION ILEGIBLE - MUY BAZO Y DISTORSIONADA)

(06:30) ( " " " " CON FUERTE ESTÁTICA)

IS ---- ANSWERING NOT----

AP. ....



16 JUN 82

(3)

5.869

(06:50)

40 = ...

--- IT IS A PROBLEM --- ~~KEY~~ --- WE CALL YESTERDAY

} (CASI ININTELIGIBLE)

40 ROGER

40 ---

40 WE HAVE TO CALL YOU BACK. COME BACK FROM YOUR LOCATION.

--- FROM YOUR LOCATION. COME BACK. OVER

(07:13)

(CONTINUA LA TRANSMISION EN LA FRECUENCIA, PERO NO ES INTELIGIBLE POR ESTATICOS Y DISTORSION)

(07:27)

(ASTRA MUSICA EN LA FRECUENCIA)

(07:30)

(COSA LA " " " " " )

(07:45)

40 Roger ... what we would like ...  
... it would be possible to do ...

(08:20)

May baja la transmision.

(08:35)

40 --- presuming --- over

40 --- you going aboard by. ---  
--- over.

40 melo minor was talking to me this morning.. and I believe the situation there is still some what ..... meeting  
melo minor .. is probably - over.





16 Jun 82

(4) (1)

Frec: 5.869

(08:40) 4Ø over

4Ø say again

4Ø wait out.

DB. Radio check over.

I<sub>3</sub> = DB Radio check over.

DB nothing heard out.

I<sub>3</sub> = 4Ø over

... Reference. ... at 12:00 ... send over.

DB = 4Ø acknowledge my last to I<sub>3</sub> over

DB = 4Ø Radio check.

DB ok over.

4Ø acknowledge my last to I<sub>3</sub> over.

DB no over

4Ø. Mushull speaking this is the second time today you haven't been looking out, please please be sure your are looking out, it makes life a lot more difficult. over

DB Roger over.

4Ø Reference my last to I<sub>3</sub> at 12:00 to be referenced. ... over.

DB Roger out

I<sub>3</sub> = 4Ø over

I<sub>3</sub> over

4Ø Reference your request for BN call sign





possibly call these call signs to the important tasks.  
----- It's unlikely anything going to be available today.  
----- over.

J<sub>3</sub> Roger ----- over

4Ø Roger. --- wait out

J<sub>3</sub> do you have ..... A --- W call sign. ---

4Ø say again over.

J<sub>3</sub> do you have ..... A. --- W call sign at this  
location ----- over

4Ø wait out.

Hello J<sub>3</sub> = 4Ø

4Ø molar at -4 location has an urgent need  
for accurat details ----- over the , since the  
instance with 7 X and W4 . I belive the FRO  
is the only person who can have this kind  
of details, ~~I understand~~ that we've been gine withing  
one hour. Has your sun ray left yet and  
is it possible for this information to come over  
with it. over

J<sub>3</sub> = 4Ø over

4Ø early this morning we discussed the subject  
over - take place this evening at initially  
pland for 19.00 we've been on to 3J who  
seemed to be on to --- to arrange for 15.00. can  
you confirm this --- over.



Frec 5.869

16 Jun 82

(6)

40 Roger. the point was that they seemed to be on the  
impression ~~that~~ from some where that the time  
had been fixed for 1600. ~~What~~ you to tell me  
is what I knew and we were trying to arrange  
for 1800 as long as you are happy ~~for~~ <sup>with</sup> it. re-  
mains at 1800, we'll go back on that time over  
40 Roger thank you.

The reason Molar wanted is a across conference, he  
did want the full details, not necessary --- unit...  
--- numbers I think. - over.

- Roger -

- I have to go back to Molar, have you prepared  
to get the information across ---

40 ... Molar who is in ... at the moment, wanted  
to know the information for an across conference  
he is having within the next hour. and he  
requested ~~accurate~~ accurate information on this  
I suggest that it might come over by hand  
when sun ray comes over who ... your loca-  
tion ... It might well be that you wish  
to come over yourself and bring it over personally  
over.





16 Jun 82

(7)

Frec 5.869.

J<sub>3</sub>: yes that is so ... of minor ... had arranged to ... brought  
there at 16.00 today with this information ... 16.00 ...  
Sun Ray -- over.

(08:55) 4φ Roger. Molar does need this information fairly soon  
it's either a question of sending a list over, this  
means <sup>which</sup> word be difficult or by hand <sup>so I can pass it to Molar</sup> with in the  
next half hour ... you <sup>have</sup> any questions come back,  
it might be easier for you to come across ...  
over.

J<sub>3</sub> ... call sign ... tell us what to do ... over  
4φ Roger I'll go back to Molar and give him that  
advice and see what time exactly he needs ...  
with in the hour. I'll explain to him that  
it's going to be difficult to ... there on ... numbers ...  
since ... call sign ... over

J<sub>3</sub> ... possible to ~~adv~~ advice ... I have all the information ...  
4φ Roger. I'm ~~sure~~ sure he will be able to understand that  
might be able to modify those ... however, do you  
think it will be possible for you with in say the next  
hour to come across to talk things over ... about the  
information I have over.

J<sub>3</sub> ...  
4φ Roger I will go back to Molar and find out  
exactly what time he need the information  
for ... out.





16 Jun 82

⑧

Frec 5.869

(09:10) --- Radio check Radio check over.

Q5 OK out.

BB = Q5 over

BB

Q5 - Mushull speaking. Can I talk with sun Ray ~~FRO~~

BB please over  
wait out.

- O speaking over

Q5 send over

BB --- ~~FRO~~ <sup>speaking</sup> over.

Q5 Roger I have your sun ray. .... wait

Q5 your sun ray speaking. Reference the lifts that are needed forward. and it seems that what sun ray really wants is a lift at the last engagement. at ~~the~~ Chapter General -- Interferencia

-- is that FRO there now over

Q5. I'm quite sure that he's got -- those documents I think <sup>to</sup> ~~there~~ put together a few days ago or yesterday rather. Could he get them to you. over.

Interferencias

Q5 quite understud. I think ~~is~~ this is -- chapter 4. --- that he wants to do on the PR side and I think we're probably able to that --- come back as soon as you can that will be very helpfull over.

208



5869 (09:20)

16-JUN-82

(9) ~~9~~

Q5. NOT AVAILABLE Q5... S.P. IS NOT IN THIS  
MOMENT. OVER PLEASE WAIT OUT. OVER.  
(SILENCE)

B.B. THIS IS Q5. OVER THIS IS FOR YOUR REQUEST  
WE WILL BE INFORMED WHEN IT IS AVAILABLE. OVER  
Q5. SEND OVER. Q5. ROGER.

Q5. THIS IS Q5.

Q5. READING SPEAKING OVER

Q5. REFERENCE TO ANY CHANCE OF LOCATION. OVER

Q5. I BELIEVE WE'LL CHANGE LOCATION SOON. OVER

Q5. PLEASE CAN YOU TELL ME WHERE WILL BE  
THE PLACE

Q5. I THINK THE PLACE WILL BE THE SAME  
TALKED ABOUT OVER. REMEMBER  
WHERE WE WERE TWO DAYS AGO.  
PLEASE CHECK BY REFERENCE

Q5. ROGER (SILENCE)

B.B. TO Q5. OVER

Q5. REFERENCE TO S.P.S.L. WHICH IS THE  
HONEST WAY TO INFORM FROM THERE. OVER  
(SILENCE)

B.B. THIS IS Q5. OVER

Q5. 4F. RD. COPY NOW PLEASE OVER. WE  
MUST HAVE A SIGNAL IMMEDIATELY

Q5. TO B.B.

Q5. YES OVER. YOUR MESSAGE TO C.E.T.  
IS ~~NOT~~ CLEAR. OVER

(9:45)



209

5869 (09:50) 15-when - SL

(10) ~~5~~

Q5. IT IS NOT UNDERSTOOD OVER CAN YOU TELL US YOUR PROPER LOCATION, WHAT THE EQUIPMENT IS, MEASURES, SIZE, AND HOW MANY BOXES ARE?

Q5. SEND OVER

Q5. WHERE IS THE EQUIPMENT OF K, AT THE MOMENT.

Q5. ROGER OVER.

Q5. ROGER OVER DO YOU HAVE ANY ESTIMATION, HOW LONG, WILL IT TAKE OVER.

Q5. TO ROMEO. I WILL PASS THAT RESERVATION TO SURPRISE IN ORDER THE IMMEDIATE TRANSPORT. PLEASE TELL ME THE SIZE

B.B. TO Q5. OVERSIZE OVER. I UNDERSTAND THEY ARE COMING OVER.

Q5. I WILL CALL BACK. DO YOU HAVE ANYTHING ELSE OVER.

Q5. SEND IT TO ME OVER

B.B. Q5. O.K. OVER.

(SILENCE)

(10:00) Q5. AT LAST I CAN SEND ROMEO TO PICK THEM UP FROM YOU. OVER.

B.B. Q5. O.K. OVER.  
(SILENCE)

(10:05) B.B. TO Q5. B.B.

B.B. Q5. OVER I HAVE UNDERSTOOD THAT THE EQUIPMENT WE TALKED ABOUT WAS PICKED UP TWO NIGHTS AGO  
B.B. TO Q5. REF. TO THE MESSAGE, IS UNDERSTOOD.





5869 (10:25)

16 - JUNE - 82

(10)

Q5. SPEAKING. REFERENCE TO YOUR REQUEST. O.K.

Q5. I SPEAK ON YOUR SUBJECT, HERE O.K.

Q5. IT'S NECESSARY TO KNOW THE NATURE OF ITEM.

Q5. I'M SURE YOU ARE RIGHT O.K. SERGEANT. O.K.

Q5. PUT ME TO ROMSO. TO DISPATCH THEM OVER.

Q5. COULD I SPEAK TO THE CAPTAIN. O.K.

Q5. I CAN'T SEND IMMEDIATELY ROMSO TO YOUR LOCATION O.K. PLEASE WAIT AT THE MOMENT. BECAUSE IS NOT SUITABLE TO GO NOW. O.K. REGARD TO A.B. WHAT O.K. PLEASE O.K.

Q5. I'M SURE EVERYTHING WILL BE DISPATCHED O.K. GIVE MORE TIME ROGER.

A.B. SPEAKING. O.K.  
(SILENCE)



16 JUL 82

(12)

5.869

(17:35) CORRECT 5.

WAIT OVER

DB=Q5.

REFERRED YOUR LAST. I UNDERSTAND... ABOUT  
YELLOW STATE. RECALL BACK WHEN YOU ARE  
READY

BB

RQ5 I UNDERSTAND THAT ALL --- AAA, INTERPRETERS  
HAVE GONE. THAT ALL MAN HANGING AROUND....  
AND MAYBE THE OLD BODY AVAILABLE FROM  
"JACK SESOSTRIS" (J.S?) ROGER SO FAR OVER

Q5.....

ROGER 5 WHEREVER YOU MUST APPRECIATE AN  
IMPENDING MOVE BE PREVENTED FROM HELPING  
NOT A PARTICULAR.... (SE SUPPONE  
TRANSMISION EN ESPANOL MUY FUERTE Y CLARA)

(20:08)

4R=

CAN YOU TELL HIM WE CANNOT RETURN IT TONIGHT  
AND WE'LL RETURN IT TOMORROW MORNING OVER

OVER.

20:10

56 - THIS IS ~~74A~~ 74A

RADIOCHECK - RADIOCHECK



to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

to the

(20:42)

BB=Q5... any warning? we shall have a call sign as protection - over. -

Q5= No - there will be a ship as usual at the anchorage and there will be a warning if any thing happens. - over. -

Q5= good point there... I will call you back. - over. -

BB=Q5 This is from your service. an air attack is considered a 9 to 1 chance - for protection it would be necessary for you to descend till morning.....

Q5= to your last, is minimum. If there is any thing there will be a warning. I again say there is a 9 to 1 chance - I will let you know. -

Q5= Roger = out. -

(21:05)

Conversaciones en inglés muy buenas y mucha estática. -

(21:10)

Interferencia continua. transmisión automática (?) muy buena. -





15-06-82

15-JUN

①

free

0000

Si silencio en todas las frecuencias.

0100

idem.

0200

idem.

0217

free  
6700= transmission ilegible aparente mensaje británico  
(OPS) para a C.W.

0242

free  
3304

0247

GB = .....

GQM = your transmission is broken up. - over.

GPP = repeat information. -

GQM = repeat information. -

QM = Roger. -

GQIM = loud and clear your position, course and speed.

GI = 40:13 South } course 028° Speed 12 - right  
54:01 North } over.

BM = Nothing further for you - over.

transmission en C.W.

Si silencio en ~~la~~ ~~frecuencia~~ frecuencia.

0258

0325

0350

idem.

0420

idem.

0500

idem.

0540

idem.

0630

idem.

0700

idem.

0730

idem.


 Si sigue en #2. -



C<sup>o</sup> Pomeroy & Co  
Radiooperador

15 JUN 82

②

5.869

08:40

J3 = 4Ø

HELLO 4Ø CAN YOU TALK TO 7 OVER THE .... OVER

4Ø CORRECT

4Ø WE .... ON THE ~~WNU~~ AREA AND WE'D LIKE CONFIRM THERE IS A  
SMAL F... (EV?) AT LCVP ON TROUBLE--- WE UNDERSTAND THE REPORT  
BACK.... OVER.

4Ø SEND OVER

4Ø = J3 ---- VPW IN THE AREA EARLY ON THIS MORNING BUT WE ARE  
ALREADY ON COMMAND OF IT.... LZ ---- RP.

4Ø ROGER

J3 .... WE MAY ... FXD....

4Ø JUST CALL... (YOU BACK IN A FEW MINUTE) TO SEE THE OTHER

.... IF I CAN UNLOAD 2ØØ 2-Ø-Ø TO DAY SO WE....

4Ø ROGER. THANK YOU. OVER.

(08:50) Hello J3 = 4Ø

J3 over

4Ø can you give us ... whether your stars light  
received any body bags over.

J3 wait

4Ø send over

J3 --- CN ---

4Ø Roger out

4Ø Roger over

(08:55)

J3 = 4Ø

4Ø Reference ITH CN 28... this call sign is not  
going back in. If these stables were in fact cross  
decked to F1E - my location is going across  
the back now, they shud be back with you  
today over

(09:05)

4Ø send over

4Ø Roger out.



UVV

15.06.82

(3)

Frec: 5869

(09:15) 4Ø J3  
4Ø over

J3 ... and my call sign ... on call sign 255...

4Ø Roger. right out.

J3 = 4Ø

J3 - refence your. ... AB over.

(09:40) J3 = 4Ø over

4Ø I have a slight ... over.

4Ø fly back to 215VRKAGPYKRWURP  
figures 2 NRBRJEBUCCRCNDAY will  
arrive your location aprox. 1300Z for  
onward move to Uganda. Roger so far over

- say again  
- Roger

4Ø Message continues KDARBSOAKPPWLQLW  
BTPYAGOA is required. over.

J3 4Ø refence my last you probably have  
gatherd this message is for star-light and  
he must relieve it for 1400 hrs over





5869 (09:45)

15-2610-82

(4)

J.4 WHAT OUT... P.A.3. COME IN PLEASE

J.4 WHAT OUT  
BEFORE THERE OVER.

J.4 THIS IS 40 GIVE SUPPORT TO THEM. OVER.

J.4 THIS IS 40. SORRY MY SPEAKING. ROGER

- ARE YOU AWARE WHEN YOU WERE BE LOADING  
IN THAT AREA?

HOW MUCH 40

40. YOUR VOICE IS COMPLETELY WEAK.

PLEASE CHECK YOUR BATTERY.

(SILENCE) (INTERFERENCE)  
LESS.

(10:05) 40 OVER... 40 OVER. 5. OVER

5. OK. ROGER

WHEN YOUR POWER IS PLANNING TO REMOVE?

WHEN ARE READY TO LEFT IT? ROGER

40. ROGER. EXACTLY. PROBABLY UNLIKELY  
TO REMOVE. REPORT YOUR REPORT.  
(SILENCE)

(10:10) 40. OVER WHAT OUT. ROGER GET OUT OF THERE  
WE'LL GET BACK QUICKLY OVER. CALL IT  
ROGER. I'AM READY FOR T-5. - JOURNEY  
IS READY TO REMOVE <sup>OVER</sup> WHEN YOU RETURN?  
I'LL CHECK IT ROGER.

40. THIS IS LIKE YOU SAID. OVER DO YOU WANT  
TO DO THIS BY PROCEDURE OR DURING THE  
EVENING? OVER

P.K. TO 40 REFERENCE YOUR SIGN THE ACTIVE-  
WE WE GOT IS T.T.S.1. OVER WITH <sup>OUR</sup> EQUIP-  
MENT. (INTERF.) LOADING WOULD BE DURING HOURS  
BEFORE NIGHT.

40. NO... I'LL TRY TO FIND OUT WHEN YOU  
WILL BE REMOVE. OVER. YOUR LOCATION IS  
J.5, IS IT CORRECT? OVER. O.K. SOMETHING  
ELSE OVER.







5869(10:20)

15-June-82

(5)

40. OPPOSITE MY LOCATION THERE ARE A  
FEW THINGS TO REMOVED OVER. I OBEY  
YOUR INSTRUCTION OVER.

40. ROGER OVER

J. PLEASE CALL 40 OVER I'M PULLING OUT  
HIS LIVES OVER.

40. IF YOU DECIDE SO I'LL TRY TO OVER

40. ROGER THANK YOU.

5.869

(10:55)

ROGER. THIS IS 40 RADIO MARKING. OVER

40.....

40 SEND OVER

40 (REGARDING?) YOUR REQUEST ROGER. OVER

(11:02)

(MUY BAJO)

40... TO SEND SOME TO...

OKAY 40 ROGER WAIT OUT

(11:04)

40 OVER

(11:05)

(40?) IS AWAY UP AT... HIGH. YOUR REQUEST IS CONSIDERED

40 ROGER. OKAY? OVER.

(11:30)

(CONVERSACION MUY ENTRECORTADA INTERVIENEN 40 - ...J ...Y SUNDAY)



Pass my. CENKAR



5869 (15:00) A.P. SHIP OVER. N.N. N.N. OVER

JUST A MINUTE PLEASE N.N. OVER

N.N. IMMEDIATELY APPROACH TO BLUE BELL

APPLY TO A.G. OVER

0340 OVER 0340 OVER

(SILENCIO)

IT WILL BE AT RIGHT AWAY ... THE REST  
OF US ... GOOD ... S.A.U.

I RECALL TO 5. ....

A ROPE .... 40 ... I CALL FOR YOUR QUESTION.

I WONDER ....

A 40 ON THE EXTREMES

I BELIEVE YOUR IS NO MY FAULT, RIGHT

4K IF YOU EXPECT ME TO RECEIVE ME.

I CAN MICHAEL O.T. ....

I CAN IT, OVER ... MICHAEL, MICHAEL O.T.

(SILENCIO)

O.T.O. WITHOUT ANY NEWS ... CALL TO

MICHAEL OVER ..

40. ROGER. 40, ROGER. 40. YOU SAID NOT  
TO GO OUT IS SUITABLE.

40. BY THE POINT THE AVAILABILITY, THE  
OBJECTIVE SUBMITTED WILL BE SATISFIED TO  
T.K. ~~YOUR~~ LOCATION OVER. SHOULD BE TO ... D.B.  
(SILENCIO)

40. T.K. THE WAY IS LONGER. YOUR INTEN  
TION TO ... HOW YOU MANAGE TO DO IT?  
S.O.B. BY NIGHT TO THE SEA ...

FOR ASSETT O.T. H.N. FOR MICHAEL.

40. THE OBTAINED MATTER WILL BE AT ...  
... SATISFIED OVER

EQUIPMENT SHOULD BE PASS TO BLUE  
BELL ... YOUR LOCATION PLEASE. OVER.

40. P.L.A. 40. CHECK.

40 UNDERSTOOD OVER. NEVER THE LESS  
APOLOGIES NOT TO UNDERSTAND VERY  
WELL ALL YOU SAID.

(SILENCIO)







15:40

4p = have you location of Peter. Roger I need the call  
sign of ZRPO - over.

J03 = (my bag - /interferencia)

4p = Roger. -

4p = .....

JJ = ..... are not to be visited. We expect to have a  
number of problems ..... AMW - over.

... understand it was thought what it was - over

4p = Roger I say again I believe he is down below - over

4p = ~~he will receive~~ he will receive the message immediately

4p = .. PS here - over..

yes they have cleared the upper deck.

3J = PS is the call sign. - over

4p = ... interfere do...

4p = Roger I don't think I have followed that part  
entire one but I have copied it.

4p = Roger - I will see what I can do. - over.

4p = Roger I copied it. - over.

PS = will do over.

J3 = this is 4p

J3 = 3J2A is in point ahead ..... over. -

4p = come again - over. -

4p = No this is a particular beach you will find  
Rickshaw at your location. over.

3J = 4p This is Rickshaw over.  
Report... S - Right. -

competition with you

... We have been at Uganda, better use your outfit  
and visit it personally - over.

J3 = 4p left at 160 over.

16:06

16:20





15-06-82 - free - 5869

15-06-82

8

(16:40)

40 = Roger. over. -

40 = ... there is some activity - may be two. over. -

J3 = call P. .... that is probably on board - call sign

4... J. - over. -

PP = this is R. ... over. -

(16:50)

..... Wait for me, the call sign will be XPZ. - over. -

J3 = ... we have ..... to find location .... we have not received .... over. -

PhC = over PW. - over. -

(17:12)

40.

DB reference your ... figures 57

40 ... over

DB right out.

40 = DB -- A and P -- over

DB Roger over

40 ... out.

(17:15)

... arriving by flight.

.. sorry. wait out

DB = 40 reference your last for -- call sign for arrival ...

DB. Roger out.

(17:30)

3 J. DB = 40

DB = 40

J3 = 40

40 can you see if you have KDLJ in your location, as it is urgently required by. VY. over

DB wait out.

40 = DB

DB reference your last. no. over.

OK Roger out.







Frec. 5.869

(17:35) 4Ø you're intermited, say again over  
 4Ø wait out.

J<sub>3</sub> = 4Ø

4Ø refrence your last, we are still waiting  
 U2 ØØ they are still in charge. over.

4Ø wait out.

(17:42) Hello J<sub>3</sub> = 4Ø over  
 " " " "

J<sub>3</sub> over

4Ø Refrence you last. --- operation over.

J<sub>3</sub> = 4Ø over

4Ø I just have a demand 98 call sign asks  
 for 36 plastic socks.

(17:50) 4Ø = J<sub>3</sub>

4Ø over

--- your request ---

4Ø Roger. what I've got -- 05 -- 1525Z A. Call sign

98 - B1. plastic socks for 12. B. -- quantity 36

C1. collection 161200Z over.

(1818) ... TAKE OVER PLEASE. OVER.

4Ø. CAN YOU FIND OUT F.U.? OVER ... WE ASKED

FOR AN HELICOPTER ON OUR LOCATION. OVER

WE GOT TO KNOW AIRCRAFT NUMBER OVER







15-JUN-82

(10)

5869 (18:25)

F..SEND OVER.

40. WE WILL WAIT. LET ME KNOW IF YOU HAVE ANY CHANGE OVER.

40. ROGER. ... LIKE C.2 OVER WHILE IT MAINTAINS ON. OVER

40 ROGER.

48. TO 3W. CALL SIGN OVER - 40.. ROGER THANKS.

\* A PARTIR DE LAS 19:00 SE ESTABLECE SOBRE 3.421 KHZ ESCUCHA SOBRE TRAFICO ENTRE BASE "CORBETA URUGUAY" Y OTROS CORRESPONSAL. LO MENCIONADO SE REALIZA POR INDICACION EXPRESA DEL SR. TEN. DE NAVIO FIGUEROA, QUIEN INDICA HACERLO CON CONOCIMIENTO DEL SR. MY. WERRERO

4.067/8

(22:30) COMUNICACIONES ININTELIGIBLES EN INGLÉS, EN LAS QUE SÓLO PUEDE CAPTARSE "RADIO CHECK"

(22:40) SE VUELVE A 3421

(23:30) S/N EN LAS FRECUENCIAS

(23:45) "URUGUAY" PASA A OTRA FRECUENCIA (A B 24 A). SE VUELVE A

5.869

---

FIN = 15 JUN 82



1871-72

1871-72

1871-72

1871-72 = 1871-72

✓



CCCC

DE RAUER PNR 3066  
O 13 15 55  
BT

//////  
TO

SITREP 007

1- MAE

FRECUENCIAS EXPLOTADAS

FREC	FUNCION	CALIFICACION
2162	SIN DETERMINACION	SIN EVALUAR
2395	CECIC (NO ACTIVA)	RENTABLE
2658	COORDINACION TERRESTRE	ALTAMENTE RENTABLE
2796	REQUERIDA((MLV))	SIN EVALUAR
3026	CECIC (NO ACTIVA)	RENTABLE
3034	TACTICA DE ARMA	
3265	COORDINACION TERRESTRE	RENTABLE
3293	SIN DETERMINAR	
3318	CIFRADO A1	NO RENTABLE
3392	TACTICA Y COORDINACION GRAL	
		ALTAMENTE RENTABLE
3442	SIN DETERMINAR	
3533	COORDINACION FUEGO NAVAL	ALTAMENTE RENTABLE
3887	COORDINACION FUEGO NAVAL	RENTABLE
	(NO ACTIVA)	
4014	SIN DETERMINAR-SUPERPUESTA	SI EVALUAR
	ESTACION CHILENAS)	
4060.5	OPERACION CIFRADORES	NO RENTABLE
4430	POSIBLE METEOROLOGIA	NO RENTABLE
507L	COORDINACION GENERAL	ALTAMENTE RENTABLE
5260	TACTICA GENERAL CONTROL	ALTAMENTE RENTABLE

AEREO TERRESTRE

5660		
5640	PROBABLE TRANSITO AEREO	SIN EVALUAR
5675	SIN DETERMINAR	
5867	COORDINACION GENERAL	RENTABLE
	(PROBABLE BUQUE TIERRA)	

B- FRECUENCIAS FIGILADAS

2066/2078/2245/2395/2790/WIYIXW0ITXEPWY  
E2YTXEW0EXEEMPXEIIYXEDOUXRTIRXRYPEXRUY  
RURWXRIQWXTYRPXTYYEXYTPYXYUYQXYUYEXYUET  
TIYU

UIWEXI000MTXIIERXIOE0XI00PX000CQYXQWPIE  
QEMWRRXQEMIYPXQTMPQT

C- FRECUENCIAS NUEVAS

2162/2796/3393/3442/4014/6060.5/5071/5867  
6341

D- INDICACIONES

1-BANDAS EXPLORACION

MANTENER SITREP 006

2-ASIGNACION ESCUCHA

25 DE MAYO

2658/3265/3320/3391/3533/39297/3887//3318

5540/7823/7675

CGT79.2

2395/2658/2747/3026/3348/3392/3533/5260/5867/

CGT 79.-4

3026/3293/4816/7823/

SECEIM

2659/2796/3034/3348/3392/3533/4014/5071/5260

5860

RAUSU

3034/3442/3533/4014/5867

HERCULES

2747/3026/5867/7675/11245/12807

JEBAR0ALZAR

5071/4014/4060.5/3533/3348/9.027

SAN ANTONIO

6506/3392/6.506/4:562/5260/9.027/2:086/4014

XX FM OGECOPERALES TO SECEIM CGT 79.2 CGT 79.3 CGT 79.4 RAUSU  
RALZAR SAN ANTONIO 25 DE MAYO HERCULES SEGUI INFO COATLANSUR COFLOMAR  
COAVIAVAL COINFAMAR

//////  
4820  
BT  
HAANE NGTAT

//////







CCCC  
CODASUR K

DE RAUER PNR 3235  
O 141455  
BT  
/////

ETD  
SITREGE 008

1. AE

AMFRECUECIAS ACTIUS

SITEPGE FRECUENCIAS MAS IMPORTANT

FRECUENCIA	ON	AFICCION
5869	ALARMA GENERAL	RENTABLE
5260	ORDM A/A	RENTABLE
3392	TCTICOS Y COORD.	
	GENERAL	ALTAMENTE RENTABLE

BB. FRECUENCIAS VIGILADAS

SITREPGE 007

C. FRECUENCIAS NUEKS

2184 - 5533

7451.5 PROBABLE CODIGO ALFANUMERICO

12347 RADIOCONVERSACIONES EN CLARO FAMILIARES  
CON LONDRES

DICACIONES

1. BANDAS EXPLORACION  
MANTENER SITREP 006

2. ASIGNACION ESCUCHA

SITREP 007 PD CGT 79.3 CLN 26XEPERXEERI/3392/  
3533/4014/5071/5260/5860

3. INDICATIVOS OBTENIDOS

3318: (A1) BW5/- 49X7 - CWNQ - Q1TH - CMM 7UKJ - #~9V

NR3K - F04A SON BUQUES

3392: (A3J) 70 - 5X - KA - TD - 7K - RE - F1 - 19 - 1F

5260: (A3J) XD - 7Y

5869: A3J) STARLIGHT - 4P - Q7 - MNGO - J - HT - VL -

JA - JJED - OP - G4 - A07 - A06 - A0MO XX FM  
OGECOPERVALES TO SECGEIN CGT-79.2 CGT-79.3 CGT-79.4 RAUSU RALZAR  
SAN ANTONIO 25 DE MAYO HERCULES SEGUI INFO COATLANSUR COFLOMAR  
COAVIAVAL COINFAMAR CGT-80.1

/////

2060
BT
LWDFJ OCPHT
XXXXXX
/////



224



GE FAS.

15-JUN

CODASUR K

DE RAPUER P NR 3431

0 15 14 00

BT

////

X

SITREPGE 009

1- MAE

A-FREC ACTIVAS

SITREPGE 007 / 008

B - FREC VIGILADAS

SITREPGE 007

C - FREC NUEVAS

3246 / 6768 / 8180 / 11553 / 20015 / 21328 / 21389 / 22006 /  
23119 / 27874

D - INDICACIONES

L - BANDAS EXPLORACION

2 - ASIGNACION ESCUCHA

SITREPGE 007 / 008

2 - CME

NO SE EFECTUARON

3 - INDICACIONES

A - MANTENER FRECUENCIAS Y BANDAS DE EXPLORACION ASIGNADAS

XX FM OGEOPERVALES TO SECGEIN CGT 79.2 - CGT 79.3 - CGT 79.4 -  
RAUSU RALZAR SAN ANTONIO 25 DE MAYO HERCULES INFO COATLANSUR  
COFLOMAR COAVIAVAL COINFAMAR CGT 80.1

////

1085

BT

GGLNM PWPUK

////

25



CODASUR K

DE RAPUER PNR 3098  
O 132012  
BT

/////

ACTUALIZACION SITUACION GRAN BRETANIA

PARRAFO FUERZAS NAVALES

1. 130230 DETECTADOS TRES CONTACTOS SUPERFICIE POSICION:

- A. 008 PUERTO ARGENTINO 26 MN
- B. 345 PUERTO ARGENTINO 26 MN
- C. 027 PUERTO ARGENTINO 7 MN (BAHIA ANUNCIACION)

2. 130535 DETECTADA POR EXPLORACION AEREA EMISION RADAR 965 DESDE PSN 5255 S - 5744 W. INTERFERIDO RADAR DEL EXPLORADOR DESDE AZIMUT 100.

3. SITUADAS POR CORTE MARCACIONES RADIOGONIOMETRICAS UNIDADES DE FUERZA TAREAS BRITANICA EN POSICIONES:

HORA	INDICATIVO CIFRADO	PSN
122032	DY11	5310 S - 5737 W
130028	CU90	5241 S - 5750 W
130933	49X7	5241 S - 5750 W

PARRAFO FUERZAS AEREAS

1. 130445 DETECTADO MOVIMIENTO HELICOPTEROS ZONA W Y NW PUERTO ARGENTINO. SE APRECIA MOVIMIENTO HELITRANSPORTADO DESDE UNIDADES NAVALES DETECTADAS AL NORTE PENINSULA SAN LUIS Y BAHIA ANUNCIACION A LA COSTA.

PARRAFO FUERZAS TERRESTRES

1. 121630 MALVINAS INFORMA QUE UNA COLUMNA DE 1000 HOMBRES Y 30 VEHICULOS LIVIANOS DE APOYO, AVANZAN DESDE EL NORTE DE PENINSULA DE FRESINET EN DIRECCION SUR. LOS VEHICULOS AVISTADOS SERIAN VEHICULOS EXPLORACION SCORPION Y VEHICULOS LIVIANOS LAND ROVER.

2. COMPOSICION BRIM3, OPERANDO EN MALVINAS, DE ACUERDO ANALISIS DOCUMENTACION ENEMIGA Y BR I 5 APRECIADA A PARTIR INFORMACION PUBLICA DE ORIGEN BRITANICO Y ANALISIS DEL PROBABLE OBJETIVO MATERIAL DEL ENEMIGO:

- BR IM 3
- BIM 40
- BIM 42
- BIM 45
- B PARAC 2
- B PARAC 3
- RA 29 (18 CANIONES 105 MM)
- BADA ? (RAPIER)
- ESC ING 59
- ESC COM 3
- ESC AV EJ
- ELEM SPAC
- BR I 5
- B I 1 "WELLS GUARDS"
- B I 2 "SCOTS GUARDS"
- B I 7 "GURKHAS"
- R BL MIX? (16/32 SCORPION, 28 FOX)
- RA ?
- RADA ?
- ESC ING ?
- ESC COM ?
- ELEM SPAC

3. LAS BR IM3 Y BR I5 TOTALIZARIAN 9000 HOMBRES, DE LOS CUALES 250 EFECTIVOS CORRESPONDERIAN A TROPAS ESPECIALES DEL SBS Y SAS.

PARRAFO OTROS DATOS

1. 131200 EL ENEMIGO ORDENO ALARMA ROJA POR PRESENCIA RAID 4 AVIONES.

2. UNA UNIDAD DEL ENEMIGO INFORMA TENER 100 HOMBRES MIEMBROS DEL PERSONAL PROPIO TOMADOS COMO PRISIONEROS DE GUERRA.

3. DESDE 131200 A 131330 SE INTERCEPTARON REQUERIMIENTOS DE HELICOPTEROS, ALGUNOS MUY URGENTES APARENTEMENTE PARA TRASLADOS DE MATERIAL.

4. INFORMACION PERIODISTICA INDICA QUE MINISTERIO DEFENSA BRITANICO RECONOCIO QUE DURANTE ACCIONES NOCHE 11/12 JUN RESULTO AVERIADO EL DESTRUCTOR CLASE COUNTY GLAMORGAN.

5. MINISTERIO DEFENSA BRITANICO ANUNCIO HABER ACEPTADO PROPOSICION CRUZ ROJA INTERNACIONAL PARA INSTAURACION ZONA NEUTRALIZADA PARA PROTECCION POBLACION CIVIL DENTRO DE PUERTO ARGENTINO.

SE APRECIA QUE EL ENEMIGO ESTARIA OPERANDO EN TAREAS DE TRASLADO DE MATERIALES ENTRE LAS DISTINTAS POSICIONES DE ISLA SOLEDAD CON ENBARCACIONES TIPO EDPV, EDM Y EDU.

APRECIACION

1. SE APRECIA QUE FUERZAS DETECTADAS EN ZONA PENINSULA FRESINET, DESEMBARCADAS BAHIA ANUNCIACION, PODRIAN PERTENECER A LA BR I 5 Y ESTARIAN INTENTANDO OBTENER LAS POSICIONES RELATIVAS FAVORABLES AL NW/N PUERTO ARGENTINO EFECTOS MATERIALIZAR INCIDENCIA DETALLADA PUNTO 5 APRECIACION MI "O" 122032.

XX FM COPEVALES TO JEMAYOAR COFUERTAR 79 COINFAMAR COAVIAVAL  
COARENAUSTRAL COGRUNAVINAS COFUERSUB OFENCODASUR FUERTAR 79 JEIN  
COGRUTAR 80.1 COGRUTAR 80.4

/////

4730  
NKVLD YKCUF  
/////



226

11- Jun

CUATRIPLICADO

GE



FAS

CA OP ELECTRON 602  
''COMODORO RIVADAVIA''  
MENSAJE NRO 89  
FRECUENCIA: 3392 - 2658

-----  
TEXTO:

XX

FRECUENCIA

3392

TIPO DE EMISION 3A3J

GRUPO FECHA HORA 112100/112120JUN82

2V- ESTE ES VA- FUERA DE ESTACION- LISTO PARA LLAMAR.

RADIO CHECK

2V OVER

2V ESTA USTED DIVIDQ.

Y 622

SZ ESTE ES 2V

J4- PROGRAMA DE CARGO- ORDEN DE AVISO, DE PREVISION.

SIGO-2 POR VICTOR SON INDICATIVOS DE LLAMADA 200Z- 400Z EN VISTA  
BLEU BEACH PARA UNO, PARA NUO.

CONTINUAR DESDE AEAR NN....

J4- PARA 2 POR VISTOR INDICATIVOS DE LLAMADA 1400 EN ADELANTE PARA  
OMCH POR DESCARGA PARA NN.

-----  
FRECUENCIA

2658

GRUPO FECHA HORA 112120/112220JUN82.

TRES...DESCARGAS SERAN PASADAS POR MANO A OMC4.TAN LEJOS?.

3, UNO POR LCV- ENCUENTRE PARA SER NOTIFICADO PARA CARGAR BV A NN  
Y HAGA HASTA CARGARLO TOTALMENTE CON UNA MEZCLA ADECUADA DE ( )

1 PADN- KADU- AALLT Y ALNP- ESTO ES PARA CARGAR EN 1 VOE POR 2000  
HS.

J4- GRACIAS POR SU AYUDA- ES REGISTRADA.

NN ESTA EN J4- RADIO CHECK

NN ESTE ES J4- NADA ESCUCHADO. IGUALMENTE, MANDAREMOS ESTE MENSAJE  
Y OBTENER UN REBIBO MAS TARDE.

REFERENCIA SUYA- HANDY BAG- DESDE- ESPERE.  
-----







ATTO LE MANDO UN MSJ ADK

AD AD AD

TTL DE TTP

PARTES:

FM SEC ELECT 602 EN RIO GALLEGOS

TO CA OPR ELECT 602 EN C RIVADAVIA

TEXT0

FREC : 3392

TIPO DE EMISION: A3J

GFH: 112100 JUN82

- 2V - ESTE ES VA - FUERA DE ESTACION - LISTO PARA LLAMAR

- RADIO CHECK.

- 2V OVER.

- 2V ESTA UD. DIVIDIDO.

- Y622

- SZ ESTE ES 2V.

- J4- PROGRAMA DE CARGA - ORDEN DE AVISO , DE PREVENION.

SIGA. 2 POR VICTORS SEA INDICADOR DE LLAMADA 200Z-400Z

EN VISTA - BLUE BEACH PARA NNO, PARA NNO

ONNNN CCONTINUAR DESDE

EAR TO NN.....

-J4 - PARA 2 POR VICTORS INDICADOR DE LLAMADO 1400 EN ADELANTE

PARA ONCH POR DESCARGA PARA NN.

FREC 2658 - TIPO EMISION : A3J - GFH: 112120/112220 JUN82

- TRES.... DESCARGAS SERAN PASADOS POR MANO A CERO M C 4. TAN LEJOS?

3, UNO POR LCU. ENCUENTRE PARA SER NOTIFICADO POR CARGAR BY A NN Y

HAGA HASTA CARGARLO TOTALMENTE CON UNA MEZCLA ADECUADA DE ( ) 1

PADN..

KADU. AALLT Y ALNP. ESTO ES PARA CARGAR EN 1 UCE POR 2000 HS.

- J4. GRACIAS POR SU AYUDA. ES REGISTRADA.

- NN ESTO ES J4. RADIO CHECK.

- .....

- NN ESTE ES J4- NADA ESCUCHADO, IGUALMENTE, MANDAREMOS ESTE MENSAJE

Y OBTENER UN RECIBO MAS TARDE.

- REFERENCIA SUYA - HANDY BAG. DESDE. ESPERE.

FREC 2658 TIPO EMISION: A3J GFH: 112238/2243 JUN82

- BIEN, SI ESO HICIERA LA TRAMPA, QUIERE DECIR QUE DEBE SER MOVIDO

A NN EN LOS PRIMEROS MEDIOS POSIBLES.

- J4. TRATARE DE DESCUBRIR... USE SU PRIMER INDICADOR DE LLAMADO V

QUE NOSOTROS TENEMOS, QUE ODEDECEN AHORA A COSAS QUE YO PREFIERO

MAS QUE ESCRIBIR, PERO UNO DE ESOS INDICADORES DE LLAMADA V CON-

CERNIENTES TOMADOS NO ES NADA MAS TEMPRANO.

- WE LLAMA J4.

WE ESTE ES J4.

- J4 AVISAR DE MI ULTIMA REFERENCIA IF. MUEVASE.....

- I4 ROGER. ELLOS PIENSAN QUE YO LLEGUE A UN ADECUADO

YO QUIERO QUE ESTO SEA MOVIDO HACIA NN POR EL MEDIO MAS TEMPRANO,

MANDANDO TODO AFUERA, EL PRIMER INDICADOR DE LLAMADA V QUE ESTE

VINIENDO. TODO DEPENDE DE UD. DEBEMOS ARREGLAR PARA HACER QUE

ESTO ANDE. OVER.

VA. ROGER OUT.

FREC 2658 TIPO EMISION 3A3J GFH: 112234/112235 JUN

- PX.

- A2. ESTO ES PX. OVER.

- A2

GPO FECHA HORA: 112306/112307 JUN 82.

FREC 2658.

TIPO DE EMISION: A3J3

-PX SE ESTA YENDO.

- ACA ES UA

- UA ESTA EN ESTACION.

- PX ?? UD. QUIERE DE MI ??????.

-..... 6 UD. TIENE MX.

FREC 3392 TIPO DE EMISION: 3A3J GFH 112225/112234 JUN82

ESTE ES PX.

- PX ESTARA APROXIMADAMENTE 10 MINUTOS- ENTONCES ESTARA CONTENTO DE

CONECTARSE - ZU 7921 CON N...

- AHORA ESTAMOS CONTACTANDO 2J3111

- DONDE ESTA ??

- 102 O 10.

- W3. ESTO .....

- W3. ESTO ES .....

- W3 ESTO ES ...

- ESTO ES P3. POR FAVOR ...

- P3 ROGER. OUT.

FREC : 3392 TIPO EMISION 3A3J GFH: 112244/112305 JUN82

... V UD. TIENE INDICADOR DE LLAMADA ?... ID

... PX.... HEARD. PN

... VA - OVER.

- UN MENSAJE PARA PASAR A W3 - OVER.

- ESTE ES VA.

- 2V ESTE ES VA. SEÑAL

- VA ALGUIEN LLAMA A W3. INCAPACITADO A PONER EL HOMBRE

- VA - OVER

- A...W3....ZU1063.

NN ESTE ES J4 - PARA STARLIGHT INDICADOR DE LLAMADA 009J

- .....

- SU HANDY BAG, AVISA USTED DISCUTA CON NOSOTROS SPVO INDICATIVO

DE LLAMADA CHOG - SU UBICACION

- IF REFERENCIA CARGAS PARA MAÑANA - HAY UN POCO DE CONFUSION

SOBRE ESTO.

-W-; J4 DESDE (MS) ? SUNRAY ESTA UBICACION EL DESEA UD. TENGA 60,

DIJE 60 KADU LISTOS PARA LAS PRIMERAS LUCES PARA CARGAR Y ESPE-

RAR... AH... HAY UNA PEQUEÑA CONFUSION... YA LE VOY A CONFIRMAR

....(REPITE MENSAJE)

OTDESTADO-A SER NTOF

-J4 RECIEN LO HE PUESTO EN UN PEDAZO SEPARADO. REFEREIDO PARA...

CARGAR ... PARA MAÑANA ES BWH.

-J4 YO ACABO DE HABLAR CON SUNRAY REFERIDO KADU Y LE PEXPRESE SUS

PUNTOS. AHORA DESEA LO SIGUIENTE QUE PASE...UD... ME PUEDE CONFIRMAR

UD. TIENE 1 POR APFC Y 4 CERO KADV - LISTO PARA IR.

- J4 ORIGINALMENTE ERN DESTINADOS PARA 90 PERO HEMOS ESTABLECIDO

QUE AHORA 90 TIENE SUFICIENTE

ASUMIENDO POR LO TANTO UD. HA ACLRADO QUE SEA LO QUE REQUERIMOS

AHORA ES SU 40 KADU PARA MOVER A 90 EN EL U INDICATIVO DE LLA

MADA. YO ACABO DE HABLAR CON UD. SOBRE ESO. ESTO ES PARA AVISAR

LE QUE A PRIMERAS LUCES EN EL APFC PARA MOVERSE A NN.

-J4 ROGER - HA AGARRADO ESO ? YO TENGO UN MENSAJE DE MELO? MAJOR

- BRILLANTE 4 - ROGER - YO ACABO YO ACABO DE DECIRLE A MELO MINOR

YO PIENSO QUE LO QUE TENEMOS QUE HACER ES CAMBIAR EN ESE CASO Y

MANDAR APFC TO 90 LOCATION Y 40 KADU A NN

YO PIENSO QUE SERA EFECTIVO.

- ROGER -

-J4 - DESDE MELO MINOR - EL ABU EN MI INDICADOR DE LLAMADO EN UBI

CACION 09 ESTA AHORA PARA QUEDARSE.

-J4 - ROGER - YO NO ESTOY HACIENDO MUY BIEN. CORRECTO UBICACION 90-

PARA CARGAR 4P X A MAÑANA - HORA A CONFIRMAR.

- ROGER - INTENTAMOS HACER DURAR HASTA LO ULTIMO LOS SIGUIENTES

ELEMENTOS PARA 4P X A MAÑANA - HORARIO SERA CONFIRMADO MASTARDE.

- WE; J4 CORRECTO 4PZA

-4 ROGER -

-J4 - OVER.

-J4 - ROGER - DARA ESO SUFICIENTEMENTE TIEMPO A IF PARA MOVERSE

HACIA EL AEREA DE IF LO QUE ELLOS TIENEN EN SU LOCALIZACION.

- REFEREIDO A SU ULTIMO ORDEN PARA HACER UNA PRECISA DECISION NOS

GUSTARIA SABER CUANTAS CARGAS UD. TIENE PARA NN

IF AREA TIENE PARA NN .... ESO DARIA TODO.

-JH - ROGER - YO ENTIENDO QUE UD. TIENEN 5 POR 2 CARGAS

-J4 - ROGER - QUE MAS ?

- I4 - UD ME PODRIA DAR DETALLES CUANTAS CARGAS UD. TIENEN PARA

NN MAÑANA - J4 - REPITE .

UD DIJO 2?

- J4 ROGER

WE OTRA VEZ PARA UD. REFERIDO A SU ULTIMO, SI, YO PIENSO ES

LO CORRECTO PARA HACER, LO QUE UD. ACABA.

NOSOTROS ARREGLAREMOS PARA UN INDICATIVO VICTOR - VENGA A SU

PRIMERO Y COMPLETE SUS 5 HOMBRES MENOS.

---TRATE DE MANDAR SUS .....ACROSS THE....OVER.

-J4 - YES - YO ESTOY DE ACUERDO. TRATARE DE HABLAR CON FOXEYE SOBRE

MOFLY, TEAMS, SU PLAYTIME TEAM VENDRA COMO PREMIADOS. RID LE

DIMOS ALGUNOS?

I4 ROGER.

WE - ESTE J4 - OVER-

-J4 YO TENGO UN MENSAJE PARA SU REFERENCIA CLWC.

-J4 - ENTONCES UD. SABE DE QUE LE ESTOY HABLANDO ?

-J4 - UD. SE DARA CUENTA QUE UNO ESTOS.... DE USTEDES APROPIADO

EN UN INDICADOR DE LLAMADA N PARA 2 VAN - OVER -

-J4 NOSOTROS GIRAMOS A CADA OTRA SITUACION.

-J4 - EN ESTOS MOMENTOS NO SABEMOS , NOS MANTENEMOS EN CONTACTO.

-----

TB

TTIO EN TTP EL PARTE POR LINCE : SARG 1 RO DURE-141015 JUN 82 .

SIGUE MAS.

QSL QRV ADK ANTE REPITANE DES DE ..YA LE VOY A CONFIRMAR ...

(REPITE MENSAJE). ... HASTA A SER NTOF - J4 QSL ADK

AS PF

OKOKKXLX

IKMMVCPXPP

AS PASO A LINCE AS NO ESCRIBA QQNHEZ QRV ADK

ES CTO:

YA LE VOY A CONFIRMAR...(REPITE MENSAJE).

-DESTINO A SER NOTIFICADO.

-J4 RECIEN LOHE PUESTO...

ADK

OK QSL OK QRV A LO KE SIGUE ADK

POR FAVOR REC EN TTL..

OK REC EN TTL SARG 1RO VERON SU PARTE SIN NUMERO ADK

-----

FIN DE TEXTO ADK

OK OK REC. 13.10 HS. OV Y TKS







14-JUN

(00:55) Y5-B - 750... Y5 ... 6K ... 4...  
COME IN ... Y5... 564... R16147...  
JIMMY. OVER.  
(SILENCED)

24

6561 (01:35)

00... THE ECHO ... MOVES IN, PLEASE.  
SAY AGAIN ... E.T. 33 DEGREES.  
P. G. ... ARE YOU ABLE TO TALK...  
O.K. CHECK UP. FIRST OVER.  
P... GO AHEAD ... IS UP TO YOU... E.  
I APPRECIATE YOUR PROBLEM... YOU GOT  
TO COPY IT... DID YOU GET A "FISH"  
NO... NO... THIS IS USED WITH...

228

12

1111-11



6561 (01:40) 14-JUN (1) (E)  
...WE LOOKED DOWN BUT WE  
COULDN'T ... I WAS NOT ... 3 ... I WAS...  
(DATA INTERFERENCE)  
(SILENCE)

3393 (03:00) COME ON ... 06 ... ROGER ... ANY DOUBT  
105 ... 510 ... SIT IT DOWN ... THANK YOU OVER  
66 ... 70 ... WEAK ... 10 ... 4 ... THIS IS 909 NUMBER  
48 ... THIS IS 70 ... WEAK ... THIS IS 70.

CALL SIGN ... 7 ... M ... K ... 5 -

70 ... ADVANTAGE ... K ...

THIS IS 60 ... FOR YOU ... 1030 ... OVER ...

THIS IS 70 ... 60 ... FIND OUT ... OVER

CALL SIGN ... 60 ...

THIS IS 70 ... CALL ME AT FIRST LIGHT ...

WE'LL PICK YOU UP. 60 ...

SAY AGAIN ... SLOWLY ... USE EASY WORDS.

60 GIVE ME WHAT DOING AT FIRST  
LIGHT. OVER.

60 ... I'LL BE ... ATTENTION ... WE NEED

SAY AGAIN, PLEASE

THIS IS 60 ... NOT BEEN USUAL, OVER

60 OVER ... 3 ... AT FIRST LIGHT.

THIS IS 60 OVER ... 700 ... STAND BY.

70 ... GET SLEEP ... CONTACT WITH US  
AT FIRST LIGHT ... APPEAR SOMETIME  
AT 04:00 HOURS.

70 I WAS GOING TO SAY THAT 60  
WAS CLEAR TO CONTACT US AT MOR-  
NING.

GEORGE ... FAIR WITH US ...

U2 ... DIFFICULT TO APPLY ...

ARE YOU TRYING TO SAY ANYTHING  
IN DETAILS, ALSO ...

U2 ... CHECK ... THIS IS 70 ROGER.

ROBERT U2. THIS IS 100 ... ARE YOU

ABLE TO CALL 100 ...

PLEASE, CALL AT FIRST LIGHT 0600

HOWEVER 04:00 ... 7 ... 25 ... THAT'S

(FURTHER INTERFERENCE)







3343 (03:10)

14-JUN-82

(2) ~~(16)~~

00... WITH HIM TRYING TO CONTACT...  
5... CALL SIGN AT FIRST LIGHT WITH  
ME 00... Y.  
COME ON 00... UNTIL WE USE IT.  
GET TO SLEEP UNTIL FIRST LIGHT.  
... DIFFICULT TO SAY... SLIGHTLY READABLE...  
... NOISY... ROGER. CALL SIGN 00... ROGER  
U.C. YOU FIND X TOMORROW... POWER  
INFORMATION... F.R..  
... YOU ARE DIFFICULT TO LISTEN...  
SAY AGAIN OVER.  
HEW... RADIOS CAN... COMPLETELY...  
... IS ALL SET ON YOUR LOCATION?  
... JUST A MINUTE... QUICK... 4220  
4.G.B. ... SHOOTING ACCURATE... 00  
ROGER 53500 WEAK - SEND OVER...  
STAND BY... 5.  
THIS IS 70... ARE YOU IN YOUR LOCATION  
NOW? OVER... ARE YOU NOT INVOLVED,  
NOW, ... ON THE OBJECTIVE...  
70 WAIT WITH US... ARE YOU INVOLVED  
IN CERTAIN SHOOTING?  
NO, AT THE PRESENT TIME, OVER.  
ROGER YOU ARE ON SPOT...  
GET AT SLEEP TIL WE CALL YOU UP  
AT FIRST LIGHT  
R.50 ARE YOU READY TO CHECK UP... K..  
THIS IS A RADIO CHECK. OVER... R...  
WAIT OUT, PLEASE.  
1.2. JUST CALL SIGN 70... TO NIGHT  
VERY WELL INDEED... YOU MAKE YOUR  
POINT... WITH REGARD OF YOUR MENTIONED  
POINT.  
I ~~IT~~ CALL SIGN TOMORROW... TAKEN IS 3  
CALL SIGN... 70... NO... K.A. WAIT WITH  
US, PLEASE. DO YOU LISTEN THEM?  
THIS IS 72, NO, TO ANYONE AT ALL.





3393 (03:40)

13-JUN-82

(3) ~~13~~

70. NO, I DEPARTED ON BLUE POINT.

70. OK.

70. I FOUND A STRONG RESISTANCE ROGER

THIS IS 70 ROGER. COME IN PLEASE.

... WE'LL TRY TO FIND A BETTER PLACE TO PASS OVER.

(SILENCE)

3393 (04:00)

THIS IS 70... R.E. THIS IS A RADIO CHECK OVER.

THIS IS R.E.

70. HAVE ANY CERTAIN OBSERVATIONS

R.E. NO, I HAVE NOT, YET.

70. THANK YOU... INCLUDING CALL SIGN... H.Q.

R.E. SAY AGAIN ROGER...

70. R.E. GET AT SPEED, ROGER.

70 THIS IS A CALL SIGN H.Q. - 40 K ROGER

... NEED YOU ANYTHING... SOME...  
YOU NEED STILL... NEED YOU SUPPORT.

... AROUND FIRE ...

R.E. ROGER. CALL SIGN. 4-I-Q.

THIS IS 70 I-I... TRUST ON ME R.R.

THANK YOU... SAY IT... TROOPS... 12

CALL SIGN...

R.E. 5023 ROGER. 5005 CONTACT, PLEASE  
500. POSITION... POSITION. R.E.

ROGER... 45... ACCURATE SHOOTING

H.Q. 4 SHOOTING 70 - 2 - SUPPORT  
OF FIRE... 44422040. 282. 3

THAT IS IT. ROGER... ANY ENEMY  
AROUND? ROGER.







13-JUN-82

(4) (F)

3393 (05:00) (Silence)

6561 (05:00) (Silence)

6541 (05:00) (Silence)

5660 (05:00) (Silence)

2009 (05:00) (Silence)

3393 (05:30)

70 THIS IS A CALL SEEN . . . .

CALL ME BACK PLEASE.  
(Silence)

3393 (07:30)

(Silence)







3.393

14 JUN 82

(5)

(09:00)

GG = 7φ

.... 20F CU ML --- 6φ K

.... COME IN HERE ROGER? OVER

LP = 7φ OVER

7φ - REFERRED ~~TO~~ LASTNIGHT MANY THANKS FOR YOUR HELP

7φ ..... I'LL TRY.

φLP = 7φ I TAKE ---- 7L WILL TAKE IT FOR ---

7φ ROGER

LP = ~~φφ~~ I THINK I WILL READ BACK TO SEE IF IT IS CORRECT ROGER?

...D = FW

.... W

... THIS IS

~~φφ~~ ROGER. .... READ YOUR LOCATION. OVER.

~~φφ~~ ROGER. DP WILL BE WITH YOU ---- OVER ---- OVER

7φ ROGER. WAIT OVER

7φ = φ

~~5X~~ = 7φ WAIT OVER

...F ... φ ... YOU WANT ... IS ... WAIT OUT

7φ = ... CHECKING A POINT. .... WITH ... OVER

~~7φ~~ WHAT IS YOUR CALL NAME

WAIT OVER 7φ

7φ ROGER WAIT OVER

(09:10)

WAIT OVER

7φ. YOUR LOCATION OC - XC - OT *Posición de guille OC-XC-OT.*

7φ ROGER WAIT OVER

HELLO LP THIS IS 7φ ---- FJM

7φ FJX CF ---- X

----- ON YOUR CALL SIGN

~~φG~~ LOOK AT YOUR LOCATION ... TO ... J ... K ... IS ~~φφ~~ NOW.

----- = ~~7φ~~

~~φφ~~ LOOK AT YOUR LOCATION. YOUR ORDERS FOR TODAY  
TO GET ~~YOUR~~ YOUR CALL SIGNS. ... GET YOUR "E" CALL SIGN  
WHERE THEY ARE. ~~BEFORE~~ CAN YOU CONFIRM THAT. OVER  
ROGER ~~7φ~~. ANY PATROL ~~CONFIRM~~ <sup>US TO?</sup> 133φ IF YOU ARE READABLE. TO  
MOVE ... AT ~~THE~~ HUNDRED HOURS ~~TO~~ 33 OVER  
14

OUT OF LOCATION

7φ ---- GIVE YOU THIS CLEAR

... WERE ... DIRECTIONS OUTSIDE MOUNTAIN VIEW ... WHEN ... JOINT  
COMED. OVER

4X = 7φ OVER

7φ ---- DIRECTION.

CAN YOU CONFIRM WHERE ... DIRECTION ...







3.393

14 JUN 82

(G)

(S)

5X = 7φ

7φ WITH A...

7φ SET UP

THIS IS 7φ ROGER

7φ YOU ARE... LOW FREQUENCY. YOU ARE MOVING BACK TO YOUR...

66 ≠ 7φ

86

7φ

LET ME CONFIRM (IF) YOU NEED...  
CONFIRM IF YOU... OVER

CHECK POINT LOCATION. CAN YOU

66 ROGER

66... DISCUSS IT THIS MORNING... (1330 HOURS) WITH INFORMATION OVER

(09:20) ZLP = 7φ OVER

7φ... LMF WAIT OVER

(09:24) ZLP = 7φ CAN YOU TELL ME IF "F" LOCATION IS #F 33 OVER

7φ ROGER WAIT OVER

... TOO MUCH FOR THE... REMEMBER (YOUR?) XNK... OVER

7φ LAST ROGER WAIT OVER

ZLP = 7φ... TO YOU. CALL ME AGAIN 1330 READY TO MOVE BY  
WALKER AT (1400) OVER

... ROGER

7φ... ROGER... "F" AT... WAIT OVER

... JFC... ROGER TWO 7K 28 88 OVER

... 4...

7φ 7φ ROGER THANK YOU VERY MUCH FOR... IF YOU CAN MAKE  
IT BY DAYLIGHT

7φ OVER

ROGER

7φ ROGER WAIT OUT

... N... OVER

Hφ... READY FOR RUSH. OUT

N... φ OVER

φφ... I REQUIRE THIS TIME YOU WAIT...

YOU WON'T... "N"... I'LL SEND YOU A MESSAGE LATER TO GIVE YOU  
AN IDEA OF WHAT HAS HAPPENED.

φφ IN THE MEANTIME... LOCATION... AVAILABLE AT... 8 OVER  
BEFORE REJOINING... CHECK IT.

7φ OVER

7φ ROGER WAIT







3.243

14 JUN 82

③

--- 70/ TO YOUR LAST: ROGER. GIVE YOU AN.....  
70/. I THINK I'LL GO FOR ANY..... OVER.  
... 70/ = 70/ RADIOCHECK

(09:35) 70/ = R7  
70/ THIS IS RE OVER  
R7 --- 100/ TO (2(?)) 0/ FINISH.  
THIS IS RE --- SOMEBODY IS....

(09:38) RE = 70/  
RE = 70/ OVER  
70/ --- GR --- QUEBEC. --- I HAVE GOT A JOB FOR YOU.  
I WILL CALL YOU BACK IN FIVE MINUTES

(09:45) RE = 70/  
70/ COME  
REFERRED TO --- TO YOU AND JOW..... CRYPTO --- OVER  
70/ I REQUIRE YOU DO..... I REQUIRE TEN COPIES OF J....  
STAND BY FOR LINE ORDERS.

HR LINES 25 22 62 643

--- ROMEO ROGER --- CHECK

670/ ---

RE... 5 MORE AND RECHECK... FOR CALL SIGN.....

--- CONTROL

--- YOU ARE GETTING --- 29 19 30/7 MABEL 82

--- WQ LINE. --- I WANT --- STAND BY

= RE YOU ARE VERY UNREADABLE ---

70/ THIS WILL ~~BE~~ BE GOING TO GIVE YOU AN IDEA ABOUT  
THE CALL SIGNS AND LOCATIONS THAT ARE NEEDED --- SO FAR

70/ ROGER

70/ WAIT

70/ --- DO YOU... LINE --- ON 10/5

--- P3 --- POINT 3 ---

(DEDE LAS 09:10 HAITA LITE PUNTO: SOBRE PUNTA  
EMISION DISTORSIONADA CON ACENTO CHILENO)



THEY WERE NOT THE ONLY ONES WHO  
WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO

WERE NOT THE ONLY ONES WHO



Frec. 3.393

14-06-82

(7) ~~8~~

(09:55) RE --- over..

RE negative negative.. say again  
----- coppie call sign....

RE Roger over.

7Ø RE you are very difficult. say again CDN

--- I will indever to get ----

--- Roger over

RE ---

Interferencia chilena

RE Roger.

Frec

5869 (10:10)

call sign I<sub>3</sub> --- 9Ø over

--- message -- SS -- over.

3J Roger over

--- DBA call sign 42 Roger so far over

B45 -- for 81 ---- Roger so far over

C16 DDX RB.Ø Roger so far

C2.. F -- I say again --- over.

4Ø .. Roger over

4Ø refrence 3J last regarding HAVN do you  
have any -- over.

I<sub>3</sub> this is 4Ø over

--- over

I<sub>3</sub> 4Ø.

4Ø to -- of. I spell WMRG HAVN over

4Ø Roger I belive 48 hs ago we got 2 of these  
items at ... so carry on checking out.

(10:20) 4Ø over.

confirm 3J recording HAVN over

4Ø negative H4 AVN over

Roger out

4Ø this is 4Ø have you --- over

4Ø negative over





(10:25)

4G --- JLR ---

4G this is.

4G .

J3 this is call sign T13.. location

.. Roger over.

4G this is 4φ

4G .. over

4G reference your last to J3 relay to WU should the  
relayed to VR

4G - 4φ

we can confirm T1 reached call sign ---  
- at 1130 over.

3J = DF over

3J = DF over

3J = DF -- out.

call sign 3J --- 5.4HA --- over.

--- say again over

J3 reference ND5 --- 3J Roger so far.

--- 4WHAIN --- over

Roger out.

--- over ..

I have a - F

--- send over

DB locate - 2φφH wait of RCCC --- 1φ RCGR  
and send on next load. over.

Roger wait out.

3J DB - over.

DB nothing heard over

3J = DB Radio check over

DB nothing heard out

request. 44 HAVN can you find out. over

4φ no --- over.

Roger wait out.





14-06-82

(9) (E)

Frec 5.869

(10:40) I<sub>3</sub> = ~~4~~Ø refence your last --- referring to D5 just give me the answer over.

I<sub>3</sub> = 4Ø over

I<sub>3</sub> = 4Ø Radio check over

I<sub>3</sub> = 4Ø nothing heard out

4Ø = 1Ø

4Ø wait  
wait out

Hello I<sub>3</sub> this is 4Ø refence your last to the D5  
Roger do you have GH DVN complete in your  
location over.

Roger out.

4Ø Roger out.

1Ø = 4Ø --- location over.

1Ø Roger blue bell speaking --- call sign...  
we now have 3 call signs at this location  
unservicable --- to be unloaded from call sign  
CSBF as soon as possible in order for them  
to reappear.. Roger so far over.

4Ø Roger over

1Ø can you try and get your call sign to  
--- for unloading --- inform Hawkeye <sup>Helioplane</sup> your  
location of the situation over

4Ø Roger over.

1Ø Roger over

--- all --- call sign shud come through <sup>call sign</sup> DB --- over

4Ø Roger anything else, over

4Ø Roger I will see what I can do --- over

1Ø I --- this call sign any way --- to see  
what..





5869  
(10:50)

14 JUN 82

(10) ~~10~~

...X = RADIO CHECK OVER  
RADIOCHECK RADIOCHECK OVER  
DZ = PW

DB = 4Ø

DB TERRIFIC LOSTS AT IZ ... THEY LIKE ... RATHER ... BF

DB = 4Ø

DB = 4Ø ... CALL SIGN IZ READY TO YOUR ... CALL SIGN CSBF

IZ = 4Ø OVER

OK ROGER WAIT

DB RADIO CHECK RADIOCHECK WAITOVER

} (MOY DEBIL)  
C/PORTADORA Y SILBINO

(11:02)

J3 DB = 4Ø RADIO CHECK  
4Ø OVER

(11:09) J3 = 4Ø OVER

4Ø SEND ME YOUR SUNDAY RICKSHAW AT YOUR LOCATION  
... AT 2 HOURS ... THEY ALSO REQUEST IF YOU HAVE  
SPARE NESTS THEY SHOULD BE SENT TO CALL SIGN  
KØ OVER

(11:12)

J3 = 4Ø

4Ø SEND ME YOUR SUNDAY RICKSHAW 19 TO  
CALL SIGN ON YOUR LOCATION TO PICK UP ANY  
NETS THAT WE CAN GET OVER

J3 = 4Ø OVER

4Ø IF YOU HAVE SOME SIGNS IN YOUR POST  
... SEND TO THIS LOCATION. HAVE ONE PROBABLY  
TWO VLAØ ON CALL SIGN EN4T EN4T  
Ø GREEN (=QUEEN?) G2 THEY ARE READY TO  
MOVE IF YOU HAVE ... AT CALL SIGN. EQ 2EQ  
----- THANK YOU OUT.



1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914

1914



14.06-82.- free: 5869.-

(11) (11)

(11:35)

.... This will be done by F! over.-

4B=... 137p referring 4 HAVN.-

Call Sumite - when you complete.....

..... R C K T location. over.-

4p = Harbor was this descended. - over.-

4p = over.-

3 J. 4p Radio check.-

J coming up.-

(Mucha staticas).-

4p = 3 CA - The message was received.  
Relay please. -

..... location and operate nets.....  
4p = Will do - over.-

47 = reference to ~~the~~ your last. call sign 44  
Roger out. -

J3 = reference to your last. Roger. -

J3 = Roger wait out. -

PJ3 = We can understand call sign AJYS - Shell Drake. -  
.... over. -

4S = I will talk to .....

..... fly into each location. - over. -

4p = we have eliminated call sign AJYS from KQ - we  
are now ahead location and as soon as we can  
identified we shall call back. - over. - (Mucha staticas)

X = 34p over.

J = 34p can you go to J3 and request an answer  
on AKYS wrong AQYS. over. -

JB = this is DI Radio Check

DI = ~~DI~~ Roger - over. - (Mucha staticas). -

J34p = 4p we have an urgent need of white....

DB = I can't contact..... BC.....

we have an urgency..... R5CCR.-

JB = A.. N request to be prepared 45 to more.....

(150)

(12:05)

(12:20)







(12:30) 5.869

(12) 12/09

R 1 I ... I CONFIRM GUN OVER } BAL  
... THANK YOU ... WAIT OVER

= 4Ø ... ABOUT HAVN<sup>?</sup> IS CORRECT, I SAY AGAIN, IS  
CORRECT 4Ø ROGER. HOW MANY OF THEM YOU  
WAN... ABOUT HAVN ...

4Ø ROGER THANK YOU WAIT OVER  
... ABOUT ...

4Ø I REGRET REFERRING TO YOUR LAST RECC  
RC 6 R WE HAVE BEEN UNABLE TO LOCATE  
ANY RESTS IN 45 LOC. IN CF LOC OR IN  
KØ LOC.... BUT IN SHORT WE HAVENIT FOUND  
ANY. BUT REFERRED TO HAVN THIS IS NOT  
THE FULL INFO. WE CAN SPARE TO KJN2  
CALL OUT AOK JAP FTO ... TØ AND...

ROGER. CAN YOU GIVE ... CONCERNING ... JOIN  
FIE OVER

... RHAR ... OVER

ROGER

4Ø THEY NOW OBEY TO ... THEY ARE HOLDING  
ABOUT THE AREA LOCATION AROUND 940... WE  
ARE FACING A 5J ... BEFORE PQ<sup>REFLECTOR</sup> OVER

~~THAT~~ ... REQUESTED THIS INFO ABOUT HAVN<sup>VN = MEZCLADOS</sup>...

4Ø ROGER ... MY... WE HAVEN'T LOCATED ANY. WE  
ARE UNHAPPY. OVER

ROGER







14 JUN 82

(13) ~~13~~

5.869

(12:30) -- OUT

-- I HAVE FOUR MILITARY S.... (SEA KING - SPEAKING?) I SAID ONLY CORRECTION  
AND WE LAID ALL STATIONS ON YOUR NET. -- M... SUNRAY... 810... ONLY  
FIVE IN

-- I DON'T... ONLY. CORRECT CORRECT. OVER

-- ROGER. I'M ON SIX... TOUCH. OVER

4C = 4Ø OVER

4Ø... 154Ø OSCAR OVER

----- SEND OVER

--- HELLO... 1... YOU HAVE THE MESSAGES FROM SUNRAY... ..

ROGER YOU COME ON MY LOCATION FOR I HAVE A REQUIREMENT OF  
--- 12 AT PJ TO CALL SIGN BF... SITUATION OVER

ROGER. CAN YOU REPEAT THIS MESSAGE TO CALL SIGN 1 JULIET

~~4Ø~~

4Ø --- AND ABOUT... J3 BE ADVISED THAT THE WHITE  
FLAG IS FLYING ON THE STAND NOW OVER.

4Ø ALL RIGHT

FIZ IS OVER... CALL SIGN ~~BF~~ BP

CALL SIGN 4Ø -- CALL SIGN BF... 23 --- THAT HE IS IN TROUBLE

OK. ROGER SEND OVER

MJN....

4Ø ---

DB... AREA 39 AT TWILIGHT. --

4Ø --- I'D LIKE YOU TAKE IN CARRYBACK ON CALLSIGN BX...

--- I RETAIN AND --- THE END OF MESSAGE

--- 2ØØ TWO HUNDRED POUNDS WEIGHT OF RCCC AND 1Ø  
DRUMS R&GR AND ON THE NEXT ONE.

OK ROGER FOR THAT

3J = R5

-----  
NOTHING AT ALL

3J RADIOCHECK RADIOCHECK

--- ABOUT YOUR REQUEST OF G HAV... YOU COME FOR IT

(13:06)

J3 = 4Ø

--- REFERRED TO YOUR LAST CONCERNING... DP ROGER  
DO YOU HAVE ANY OTHER ALTERNATIVE HAVM LOCATIONS  
OVER

-----  
WAIT OUT.





Frec 5.869

13:55

----- however they shud avoid areas compleatly  
 ----- what to say over.

1AØ no unless J3 has any. --- we dont rely on  
 --- Can you ask J3 ---

DB -- I was talking to J3 -- over.

DB --

DB Roger.

--- I have nothing at the moment. over.

DB yes over

DB --- they were -- over

4Ø. Roger -- over

-- Roger wait out.

14:10

Silencio

14:20

--- Roger

--- Roger wait out

J3 ---

4Ø. --- is -- E.

4Ø Roger --- enemy --- 2445

it possible a row of. -- earlier request over

14:27

Roger yes, we would also like the same from  
~~you people~~...if you could.... -- people -- over.





14-06-82

(15) ~~72~~

Frec. 5.869.

~~14:15:30~~ 14:30

A is 8BFG B ~~K~~ A DU ~~B~~ by 18 I say again figures 18  
KAJC 6 OMD 75 3 METHS 3 PADN 6 APBG -  
APGT 12 unit will collect at 15:12 over

4Ø Roger I'll say again over

4Ø Roger from N° 4 14:1700 - A 8BFG Roger so far over

~~Roger~~ B K A DU 18 figures 18 KAJC 6 OMD 75 3  
Roger so far.

4Ø METHS 3 PADN 6.

APBG. APT 12 unit will collect at 15:12. Z

(14:55) J<sub>3</sub> = DB spell EFI ... 15 - at your location  
for call sign 3J over

Hello DB this is J<sub>3</sub>

DB send over

DB Roger out

(15:01) J<sub>3</sub> Roger over

4Ø from - mines you should be prepared to work  
1LCU - to night to un load raft - from

4B 33 over. Este noche se oweró un Buque de  
desembarco por desembarco balsa.

Roger out.

J<sub>3</sub> = 4Ø over

4Ø refrence my last. - ADN over

-- over

-- Roger over

4Ø Roger wait out





14-06-82

16

(13)

Frec 5.869

(15:05) J3 ----

4Ø... message is on its way, you probably  
have received that from 3I. --- with in the  
next hour some indication particularly --  
I would be great full if you could --  
initially... to my location -- within the  
next hour.

J3 Roger over.

4Ø Roger thank you..

(15:20) J3  
-- Roger wait out

(15:25) ---  
4Ø - over  
4Ø ok wait out





14-JUN-82

17. ~~18~~

5869 (15:42)

... CERTAINLY FAIR ... GO TO F... OVER

- 40.. 40.. ROGER... OVER.. 40.. OVER.. OVER.

TAKE IT EASY... OVER...

- 40... ROGER.. FORGET IT... ABOUT 4 HOURS...  
IN EASY PLACES... COME BACK. OVER

- 40. ROGER.. OVER

- 40. ROGER.. OVER

DON'T GO, OVER... PREVIOUS CHECK OVER... 5  
WAIT OUT... OVER.

- A.B.... ABOUT 3...

- A.B. DIFFICULT TO GET IT... 3.M.3...  
PACKAGE... POSITION... OVER.

- D.B.... (INTERFERENCE) (SILENCES)

(16:25)

... DON'T GO ... OK. ON THE STORE ...

TAKE IT, PLEASE... 4...

SOME TIME AGO... 40 MINUTE NUMBER  
1 ON THE OBJECTIVE.

D.B. RICKSHAW.. AWAITING UNTIL ...  
ON A SILLY PLACE. OVER.





14-2010-82  
5869 (16:20) D.B. ... 2 ... D.B. ... D.B. (15)

THIS IS 3.0. D.B. ROGER.. D.B PLEASE...

D.B. WAIT....

D.B. DO YOU HAVE IN YOUR LOCATION 30,  
30 MAGAZINES D.B. ... DIFFICULT TO GET  
THEM.

D.B. NO, I HAVE NO IDEA....

D.B. NEGATIVE, I DON'T KNOW WHERE  
THEY ARE...

D.B. WE'LL COME TO YOU  
(PAUSE)

D.B. .... 40.. THIS IS D.B.

40.. SEND OVER.. D.B. PHONE.. 30  
MAGAZINES.. 3.0. OVER.

40... O.K. OVER.

D.B. TAKE IT PLEASE RADIO CHECK.

3.3... D.B. DIFFICULT TO GET THEM

D.B. DIFFICULT....

3.3. TO A.B. UNFORTUNATELY NO  
AVAILABLE... PUT THE STATION  
ON POINT.

40... 40.. RADIO CHECK.. PICK UP...

58.. CONNECTION AREA...

58 THIS IS 58.. OVER

3.3... 3.3.. S.Q. ARISING WIND...

... CHECK IT CLOSE...

D.B. WE'LL COME BACK...

3.3. THIS IS D.B. RADIO CHECK.  
(REPEAT EVERY)

3.3. COME IN OVER

40-40 RADIO CHECK.. 40.. O.K.

5.7.3 OVER..

I HAVE A.P. OVER

3.3... BARREL... 30 MAGAZINES

D.B. OVER.

40.. DO YOU KNOW WHERE WE CAN  
GET THEM.

D.B. WE DON'T. O.K. PLEASE.. ASK...

D.B. ... D.B. 3.3.. 3.3.. OVER

3.3. SPEAKING





5869. (16:38)

(16)

D.B. YES.. OVER.

3.7. ANY MORE ... I'M CHECKING THE SITUATION  
NOW.  
WHERE DO YOU BELONG?

D.B. BELONGS TO "PRONTO" "M"  
REFERENCE TO YOUR TALK ABOUT CALL SIGN  
K.D. O. 4.

D.B. A CALL SIGN. -- 2277. OVER  
STAY AGAIN... CALL SIGN... ROGER..

D.B.

I<sub>3</sub> 4φ

I<sub>3</sub> reference your last...

4φ Roger no

DB 4φ Reference sun ray. call sign.  
is he in a position to tell us what's  
happening.

-- wait out

I<sub>3</sub> = 4φ over.

I<sub>3</sub> = 4φ over

4φ nothing heard out.

-- send over

-- BFG.

wait

-- DDU -- OADU 918 over

-- Reference -- BDU -- over

3J = DB over

3J over

DB -- 5-- have left this -- also quantity

600 PAAT

Thanks Roger out

17 blue bell speaking we do not need.

4φ I assume you -- from DB.

-- yes.

I<sub>3</sub> 4φ Reference regarding -- from call sign  
YT

4φ we seem to have interruption some where  
along the line -- over





Frec 4Ø (5.869) --- i'nter mited --- 14-06-82 regard YT call sign. --- (17)  
hawk eye.

-- Roger -- O..T over

4Ø Roger -- and it is the call sign I have copied down.

4Ø now I understand -- wait out.

16:47 Interferencias

17:00 4Ø have you APFC. of -- KANR in your location, if so how many.

DB .. over.

I<sub>3</sub> send over

4Ø yes.

4Ø DB --- Rich shaw no over.

4Ø Roger out.

I<sub>3</sub> = 4Ø.

4Ø nothing heard out.

I<sub>3</sub> = 4Ø Radio check over.

I<sub>3</sub> = 4Ø " " "

DB 4Ø Radio check over

DB OK over.





Frec. 5.869.

(17:15) DB = F  
40 = DB

40 send over

DB - - - 14190302.. 1242250 - H.

600 - - - Quantity 56400 6 90000

Roger so far over

DB	Serial 7	Serial 8	Quantity 4753
"	9	Quantity 5210	Serial 10 Quantity 522
"	11	" 600	" 12 " 19014
"	13	" 8	" 16 " 131
"	17	" 1028	" 18 " 8064
"	19	" 2304	" 20 " 336
"	21	" 2664	" 22 " 936
"	23	" 300	" 24 " 144
"	25	" 216	" 27 " 220
"	28	" 3816	" 30 " 312
"	31	" 384	" 32 " 50
"	34	" 2112	" 35 " 644
"	36	" 670	" 37 A " 140
"	37 B	" 18240	<del>" 38</del> <del>" 42</del>

Serial 38 to 42 no stock S43 Quantity 2145

Serial 44 no stock Serial 45 and 46 in

loading quantity 200 Serial 47 - - -

Serial 48 Quantity 1056 Serial 49 Quantity 5472





4Ø I DO NOT KNOW....

3J = 4Ø RADIO CHECK

" " " "

(17:35)

3J = DB RADIOCHECK OVER

DB NOTHING HEARD OF. OVER

(17:44)

4Ø SECOND OVER

4Ø IT IS DIFFICULT OVER

DB AND 3J = 4Ø RADIOCHECK

DB OKAY

4Ø DB OKAY

3J, 3J THIS IS 4Ø RADIOCHECK OVER

4Ø LOOK IF --- YOU --- HELP OVER

(17:47)

ATENTO ATENTO UNO

BALA FUSIL BRAVO CAMBIO

BALA FUSIL BRAVO CAMBIO

FUERTE Y CLARO  
(EN ESPAÑOL)

(17:48)

3J ≠ 4Ø

4Ø REFERRED THE QUESTION ON STARLIGHT COMMUNICATION WITH REGARD OF MEDICAL STORES ON VAT IS NOW ON 8 TASK STARLIGHT, STARLIGHT TASK. AS SOON AS WE CAN GET IT WE'LL GET THEM DELIVERED. OVER

4Ø 4Ø DB

~~4Ø~~ ~~4Ø~~ SENDOVER

DB FROM RICKSHAW LOCATIONS ---- RICKSHAW CALL SIGN BFIE REGARDING HAVN COMPLETE OVER

DB NOW WAITOVER

4Ø LOOK AROUND

DB = 4Ø

DB ROGER

4Ø REFERRED TO ---- FAVN --- CALL SIGN BFIE COMPLETE. THE SECOND ALSO ~~OVER~~ CHECKOVER  
COMPLETE

DB NO. THE QUESTION WAS WHAT QUANTITY OF COMPLETE RICKSHAW FAVN BFIE OVER

4Ø WAIT

ROGER ~~████~~

HELLO 4Ø = DB

(ATRAS SIGUE) →

DB THE QUESTION WAS ----- (CIGARETTE) AT 1430<sup>UP</sup> TODAY  
----- THEY ARE TRACKING ----- CHECK OVER

DB THE TEXT OF THIS MESSAGE WAS TO ~~REAR~~... 14 30 THAT IS 1-4-3-0  
I SAY. OVER

40 OVER.

---

FIN HODA 19

---



586.9 (18:00)

14-JUN-82 - FC

(20)

D.B. THIS REQUEST CONCERNING TO B.W.

Q.B. 3 ... CONCERNING TO THIS ... WAIT OUT - Q ...

THIS IS JUNIOR K.Q. TO CALL 5.N.5. ROGER.

Q.U. CALL IT ... SEND OVER ...

WAIT OUT ... A MESSAGE TO 4.7.5. ROGER.

PROBABLY CHANGE THIS HOUR. ROGER.

Q ... 40 ... C ... 40 ... RADIO CHECK OVER

3 MINUTES ... 40 ... RADIO CHECK. OVER.

1.4.3.D. PLEASE DO YOU WISH YOUR ...

CALL SLOW. TO. W.U. 40. ROGER.

I DIDN'T READ IT. ... I WILL ...

LT ALBERT RUMOS ... LEADS A F.O.O

WITH 7. REG. WE HAVE <sup>BEEN</sup> INFORMED THAT

IS IN LOCATION

ROGER OVER. THIS IS .. R.F. 40 ROGER

STILL UP TO THERE. ... 40 ...

2100

Silencio en todas las frecuencias.

2200

idem ..

2300

idem ..

2400

idem ..

Fin del día  
14-06-82



